

3M ESPE

RelyXTM Ultimate ClickerTM

- (en) Adhesive Resin Cement
- (ru) Цемент адгезивный композитный двойного отверждения RelyX Ultimate. Дозирующая система Clicker с цементом.
- (bg) Адхезивен композитен цимент
- (hr) Cement za adhezivno cementiranje
- (hu) Kompozit rögzítőcement
- (pl) Adhezyjny cement żywiczny
- (ro) Cement răšinic adeziv
- (sk) Kompozitový upevňovací cement
- (sl) Adhezivni kompozitni cement
- (cs) Kompozitní upevňovací cement
- (tr) Adeziv Rezin Siman
- (et) Adhesiivne vaiktsement
- (lv) Kompožīta nostiprināšanas cements
- (lt) Dervinis cementas fiksavimui
- (uk) Адгезивний композитний цемент
- (es) Cemento de fijación de composite
- (pt) Cimento de fixação compósito
- (ko) 접착형 레진시멘트
- (zh) 樹脂黏合劑
- (th) สารแอดไฮซีฟ เรชิน ชีเมนต
- (fr) Ciment de scellement composite adhésif

Instructions for Use

Инструкция по применению
Указания за употреба
Upute o upotrebi
Felhasználási tudnivalók
Instrukcja użycia
Instrucțiuni de utilizare
Informácie pre použitie
Navodila za uporabo
Informace pro uživatele
Kullanma Talimatları

Kasutusjuhend

Lietošanas instrukcija
Vartojimo instrukcija
Інструкції з використання
Instrucciones de uso
Instruções de Utilização
사용설명서
使用説明
คำแนะนำการใช้งาน
Mode d'emploi

SEITE U2 - 148 x 210 mm - 3010009348/01 - SCHWARZ - 17-121 (kn)

RelyX™ Ultimate Clicker™

Adhesive Resin Cement

CONTENTS

| | |
|--|---|
| Product Description | 2 |
| Indications | 2 |
| Contraindications | 2 |
| Precautionary Measures | 2 |
| For Patients and Dental Personnel | 2 |
| For Patients | 2 |
| For Dental Personnel | 2 |
| Precautions during Processing | 2 |
| Pulp Protection | 2 |
| Tooth Preparation | 2 |
| Preparation of the Cavity/Tooth Stump | 2 |
| Preparation of Root Canals | 3 |
| Preparation for Veneers | 3 |
| Preparation for Maryland and Inlay/Onlay Bridges | 3 |
| Preparation for Chairside CAD/CAM Restorations | 3 |
| Trial Fitting of the Restoration | 3 |
| Pre-treatment of Restorations | 3 |
| Pre-treatment of Metal Restorations | 3 |
| Pre-treatment of Etchable Glass Ceramic Restorations | 3 |
| Pre-treatment of Zirconia and Aluminum Oxide Ceramic Restorations | 3 |
| Pre-treatment of Composite and Resin Nano Ceramic (e.g. Lava Ultimate) Restorations | 4 |
| Pre-treatment of Glass Fiber-reinforced Posts | 4 |
| Pre-treatment of Maryland and Inlay/Onlay Bridges | 4 |
| Etching of the Tooth Structure (Optional, depending on material type and indication) | 4 |
| Dosing and Applying Adhesive | 4 |
| Application of the Adhesive | 5 |
| Dosing Cement | 5 |
| Times | 5 |
| Mixing | 5 |
| Application to Tooth or Restoration | 5 |
| Application in the Root Canal | 5 |
| Removal of Excess | 5 |
| Option 1 for best aesthetic results | 6 |
| Option 2 for fast removal of excess | 6 |
| Polymerization and Shaping | 6 |
| After Shaping | 6 |
| Hygiene and Disinfection | 6 |
| Disposal | 6 |
| Notes | 6 |
| Storage and Stability | 6 |
| Customer Information | 6 |
| Warranty | 6 |
| Limitation of Liability | 6 |

Product Description

RelyX™ Ultimate Clicker™ is a dual-curing resin cement for manual mixing supplied in a Clicker dispenser. It is used for the adhesive cementation of indirect restorations and available in various shades. RelyX Ultimate Clicker is used in combination with Single Bond Universal Adhesive. The adhesive can be used either as a "Total Etch" or "Self-Etch" procedure. The additional etching of the tooth structure with Scotchbond™ Universal Etchant increases the adhesive strength of the adhesive to the tooth structure even further. RelyX Ultimate Clicker contains bi-functional (meth)acrylates. The proportion of inorganic fillers is about 43% by volume; the grain size (D 90%) is about 13 µm. The mixing ratio, based on volume, is 1 part base paste : 1 part catalyst.

 These Instructions for Use must be kept for reference for the duration of product use. Please see the pertinent information for use for details on all of the products mentioned below. The product may only be used when the product labeling is clearly readable.

Indications

Scotchbond Universal Etchant:

- Etching of enamel and dentin using the acid etching technique

RelyX Ultimate Clicker in combination with Single Bond Universal as an adhesive for:

- Final cementation of all-ceramic, composite, or metal inlays, onlays, crowns and bridges; 2-3-unit Maryland bridges and 3-unit inlay/onlay bridges
- Final cementation of posts and screws
- Final cementation of all-ceramic, or composite veneers
- Final cementation of all-ceramic, composite, or metal restorations on implant abutments

Indications such as Maryland and inlay/onlay bridges (resin bonded bridges) demand especially high adhesive bond strength. Regardless of the manufacturer of the cement and restoration, these indications may be exposed to a higher risk of decementation. For Resin Nano Ceramic restorations (e.g. Lava™ Ultimate) it is important to maximize bond strength. For the detailed bonding procedure, please refer to the instructions for use of the restoration material.

Contraindications

Maryland and inlay/onlay bridges are contraindicated for patients with bruxism or periodontitis.

Precautionary Measures

For Patients and Dental Personnel

- Single Bond Universal Adhesive: contact with eyes may cause severe eye damage. Wear eye protection to prevent injury. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- RelyX Ultimate Clicker base paste: contains sodium persulfate that may trigger an allergic reaction in certain individuals when inhaled. This product may not be appropriate for use in those individuals with known sensitivity to sulfites since a cross-reaction may occur with sodium persulfate.

- Scotchbond Universal Etchant: contact with eyes or skin may cause burns. Wear suitable protective clothing, gloves, and eye/face protection. In case of contact, flush area with plenty of water and seek medical advice.

For Patients

- RelyX Ultimate Clicker and Single Bond Universal Adhesive contain substances that may cause an allergic reaction by skin contact in certain individuals. Avoid use of these products in patients with known acrylate or perester allergies.
- If prolonged contact with oral tissue occurs, flush with large amounts of water. If allergic reaction occurs, seek medical attention as needed, remove the product if necessary, and discontinue future use.

For Dental Personnel

- RelyX Ultimate Clicker and Single Bond Universal Adhesive contain substances that may cause an allergic reaction by skin contact in certain individuals. To reduce the risk of allergic response, minimize exposure to these materials. In particular, avoid exposure to uncured paste. If skin contact occurs, wash immediately with soap and water.
- The use of protective gloves and a no-touch technique is recommended. Acrylates may penetrate commonly used gloves. If RelyX Ultimate Clicker or Single Bond Universal Adhesive contacts the glove, remove and discard the gloves. Wash your hands immediately with soap and water and re-glove.
- If allergic reaction occurs, seek medical attention as needed.
- Single Bond Universal Adhesive is highly flammable. Avoid static electricity build-up. Keep away from heat, sparks, open flame, pilot lights, and other ignition sources.

3M MSDSs can be obtained from www.mmm.com, or contact your local subsidiary.

Precautions during Processing

- Seat temporary restorations using a eugenol-free product (e.g., with RelyX™ Temp NE). The use of temporary cements containing eugenol can inhibit the polymerization process of RelyX Ultimate Clicker during the final cementing.
- Do not use hydrogen peroxide (H_2O_2) or sodium bicarbonate ($NaHCO_3$) as the residues can adversely affect the adhesive strength and setting reaction of RelyX Ultimate Clicker.
- For the best possible bond, do not treat the surface of Zirconia, aluminum oxide, or metal restorations with phosphoric acid.

Pulp Protection

To avoid pulpal irritation, cover areas in close proximity to the pulp by applying small amounts of hard-setting calcium hydroxide material. To avoid bite increases during the cementing of the later restoration, the pulp protection should be applied prior to taking an impression for the final restoration.

Tooth Preparation

Preparation of the Cavity/Tooth Stump

- Remove loose preparation debris by spraying with water.

- ▶ Clean the stump or the cavity thoroughly, rinse with a water spray, and lightly air dry in only 2–3 bursts of water-free and oil-free air, or use cotton pellets or similar materials to dry it off. Do not overdry.
- The cavity should be just dry enough that the surface has a slightly glossy appearance. As is the case with any permanent cement, overdrying can lead to post-operative sensitivity.

Do not use substances such as desensitizers, disinfectants, astringents, dentin sealants, rinsing solutions containing EDTA, scanning powder, etc., after the final cleaning. Their residues may have a detrimental effect on the bonding strength and setting reaction of the adhesive.

Preparation of Root Canals

- ▶ Treat the root canal endodontically as usual (root canal filling with guttapercha and removal of the root canal filling, leaving 4 mm of guttapercha apically).
- ▶ Clean the root canal with a 2.5%–5.25% solution of sodium hypochlorite (NaOCl).
- ▶ Rinse immediately with water, dry with paper tips, and continue with the application of the adhesive; see "Dosing and Applying Adhesive".
- The use of a rubber dam during the cementation of posts is recommended.

Preparation for Veneers

- ▶ Prepare and clean the tooth as is usual for veneers.
- ▶ Subsequently, it must be etched, as described under "Etching of the Tooth Structure."

Preparation for Maryland and Inlay/Onlay Bridges

Abutment teeth must have an adequate enamel surface for bonding. They should be healthy or only slightly restored and the periodontal conditions should be good. It is the sole responsibility of the dentist to ensure proper selection of indication and technique. The guidelines of the relevant national professional associations must be observed for such indications.

- ▶ Prepare retentive elements such as cingular rests and/or approximal grooves.
- ▶ Subsequently, it must be etched, as described under "Etching of the Tooth Structure."
- ▶ Use a rubber dam and keep the cavity free of any contamination during cementation.

Preparation for Chairside CAD/CAM Restorations

Please follow the instructions for use of the restoration material. For Resin Nano Ceramic restorations (e.g. Lava Ultimate), please refer to the Lava Ultimate Instructions for Use.

Trial Fitting of the Restoration

- ▶ Remove the temporary restoration and thoroughly clean the tooth structure of any residue from the temporary cement.
- ▶ Make a trial insertion of the final restoration and check its fit, color, and contact points. Use RelyX™ Try-In Paste or similar material for this purpose.

- If a low viscosity silicone is used for the trial fit, the silicone residue must then be removed completely, e.g., with alcohol.
- For glass ceramic restorations, do not check the occlusion until the restoration has been cemented. Breakage could occur if done prior to being cemented in place.

Pre-treatment of Restorations

Avoid any contamination whatsoever of the surfaces to be treated during pre-treatment and until the final cementation.

Pre-treatment of Metal Restorations

Please follow the instructions for use of the restoration material. In the absence of deviating instructions, we recommend the following procedure:

- ▶ Sandblast surfaces to be cemented. Use 30 or 50 μm aluminum oxide at a pressure of 2 bar (30 psi) to create a roughened matte surface appearance.
- ▶ Clean the blasted surface with alcohol and dry it with water-free and oil-free air.
- ▶ Surfaces must be cleaned after try-in (sodium hypochlorite (NaOCl 5%) solution is recommended), rinsed with water, and dried.
- ▶ Use the disposable applicator to apply Single Bond Universal Adhesive to the entire surface to be luted and allow it to react for 20 sec.
- During treatment, rewet the disposable applicator as required.
- ▶ Subsequently direct a gentle stream of air over the liquid for about 5 sec until it no longer moves and the solvent has evaporated completely.

For Maryland and inlay/onlay bridges, please refer to "Pre-treatment of Maryland and Inlay/Onlay Bridges".

Pre-treatment of Etchable Glass Ceramic Restorations

Please follow the instructions for use of the restoration material. In the absence of deviating instructions, we recommend the following procedure:

- ▶ Use hydrofluoric acid to etch the glass ceramic restoration surface to be luted.
- ▶ Rinse thoroughly with water for 15 seconds and dry with water-free and oil-free air.
- ▶ Use the disposable applicator to apply Single Bond Universal Adhesive to the entire surface to be luted and allow it to react for 20 sec.
- During treatment, rewet the disposable applicator as required.
- ▶ Subsequently direct a gentle stream of air over the liquid for about 5 sec until it no longer moves and the solvent has evaporated completely.

Alternatively, instead of Single Bond Universal Adhesive any silane can be applied in accordance with its Instructions for Use after etching, e.g., RelyX™ Ceramic Primer: allow to react for 5 sec, then air dry completely so that the solvent evaporates completely.

Pre-treatment of Zirconia and Aluminum Oxide Ceramic Restorations

Please follow the instructions for use of the restoration material. In the absence of deviating instructions, we recommend the following procedure:

- ▶ Sandblast surfaces to be cemented. Use 30 or 50 µm aluminum oxide at a pressure of 2 bar (30 psi) to create a roughened matte surface appearance.
- ▶ Clean the blasted surface with alcohol and dry it with water-free and oil-free air.
- ▶ Surfaces must be cleaned after try-in (sodium hypochlorite (NaOCl 5%) solution is recommended), rinsed with water, and dried.
- ▶ Use the disposable applicator to apply Single Bond Universal Adhesive to the entire surface to be luted and allow it to react for 20 sec.
 - During treatment, rewet the disposable applicator as required.
- ▶ Subsequently direct a gentle stream of air over the liquid for about 5 sec until it no longer moves and the solvent has evaporated completely.

As an alternative, the restoration surface to be luted can be coated (silicated) with the micro-blasting device CoJet™ Prep and the blast-coating agent CoJet™ Sand from a distance of 2–10 mm and vertically to the surface for 15 sec, see instructions for use for CoJet Prep and CoJet Sand. Then blow away any residues of the blasting agent with water-free and oil-free air. Use a disposable applicator to apply Single Bond Universal Adhesive over the entire surface to be luted, rub in for 20 sec before blowing a gentle stream of air over the liquid for about 5 sec, or use a suitable silane in accordance with the instructions for use.

For Maryland and inlay/onlay bridges, please refer to "Pre-treatment of Maryland and Inlay/Onlay Bridges".

Pre-treatment of Composite and Resin Nano Ceramic (e.g. Lava Ultimate) Restorations

Please follow the instructions for use of the restoration material. In the absence of deviating instructions, we recommend the following procedure:

- ▶ Sandblast surfaces to be cemented. Use 30 or 50 µm aluminum oxide at a pressure of 2 bar (30 psi) to create a roughened matte surface appearance. Do not etch with HF or phosphoric acid.
- ▶ Clean the blasted surface with alcohol and dry it with water-free and oil-free air.
- ▶ Surfaces must be cleaned after try-in (sodium hypochlorite (NaOCl 5%) solution is recommended), rinsed with water, and dried.
- ▶ Use a disposable applicator to apply Single Bond Universal Adhesive over the entire surface to be luted, rub in for 20 sec before blowing a gentle stream of air over the liquid for about 5 sec. As an alternative, a suitable silane can be used in accordance with the instructions for use.

Pre-treatment of Glass Fiber-reinforced Posts

Please follow the instructions for use of the post to be used. In the absence of deviating instructions, we recommend the following procedure:

- ▶ Clean the post with alcohol and dry it with water-free and oil-free air.
- ▶ Use a disposable applicator to apply Single Bond Universal Adhesive over the entire surface to be luted, rub in for 20 sec before blowing a gentle stream of air over the liquid for about 5 sec. As an alternative, a suitable silane can be used in accordance with the instructions for use.

Pre-treatment of Maryland and Inlay/Onlay Bridges

In the absence of deviating instructions, we recommend the following procedure for metal, Zirconia, and aluminum oxide surfaces:

- ▶ Coat (silicate) the restoration surface to be luted with the micro-blasting device CoJet Prep and the blast-coating agent CoJet Sand from a distance of 2–10 mm and vertically to the surface for 15 sec, see instructions for use for CoJet Prep and CoJet Sand.
- ▶ Blow away any residues of the blasting agent with water-free and oil-free air.
- ▶ Use a disposable applicator to apply Single Bond Universal Adhesive over the entire surface to be luted, rub in for 20 sec before blowing a gentle stream of air over the liquid for about 5 sec. As an alternative, a suitable silane can be used in accordance with the instructions for use.

For Maryland and inlay/onlay bridges made of etchable glass ceramics, please refer to "Pre-treatment of Etchable Glass Ceramic Restorations".

Etching of the Tooth Structure (Optional, depending on material type and indication)

A clinically adequate adhesive bond is achieved by the application of RelyX Ultimate Clicker in combination with Single Bond Universal Adhesive. However, selective etching of the enamel or the etching of the enamel and dentin ("Total Etch Procedure") can produce higher adhesive values.

For veneers, Maryland and inlay/onlay bridges in general as well as for all Lava Ultimate restorations, higher adhesive strengths are necessary; therefore, etching is mandatory with these indications.

- ▶ The application of a rubber dam is recommended.
- ▶ Remove the Scotchbond Universal Etchant syringe from the foil pouch, unscrew the cap, and attach an Etchant Dispensing Tip.
- ▶ Apply the etching gel to the precise area of the enamel and/or dentin and allow to react for 15 sec. Rinse thoroughly for 15 sec with water, using a suction at the same time.
- ▶ Dry with water-free and oil-free air or with cotton pellets; do not overdry.
- ▶ Avoid any contamination of the etched surfaces. If contamination occurs, repeat the etching, rinsing, and drying.
- ▶ Continue immediately with the application of the adhesive.
- ▶ After etching, remove the Etchant Dispensing Tip from the syringe and replace the cap.

Dosing and Applying Adhesive

The dosing bottle cap has a thumb depression so that it can be opened to one side and closed again with one hand. The cap will remain open if the opening angle is >90°.

- ▶ To open, take the bottle in your hand, place your thumb in the thumb depression, and push the cap to the side until it remains in the open position.
- ▶ Hold the bottle upside down in a vertical position and pour the required quantity of Single Bond Universal Adhesive in a mixing well. Protect the adhesive in the mixing well from light.

- ▶ After use, carefully close the bottle again by applying pressure to the lever from above.
 - The cap tangibly snaps into place when pressed closed and a small, even gap between the cap and bottle can be seen all the way around.

Application of the Adhesive

Avoid any contamination with blood, saliva, or sulcus fluid during application. A rubber dam is recommended to keep the treated area sufficiently dry.

- ▶ Use the disposable applicator to apply the adhesive to the entire tooth structure and **rub it in** for 20 sec. Avoid contact between the adhesive and the oral mucosa.
- ▶ If necessary, rewet the disposable applicator during treatment.
- ▶ Blow a gentle stream of air over the liquid for about 5 sec until it no longer moves and the solvent has evaporated completely. Remove any excess in the root canal with a paper tip and blow a gentle stream of air over it for 5 sec as well.
- ▶ When cementing indirect restorations or posts, Single Bond Universal Adhesive is not light-cured, but it can optionally be polymerized for 10 sec using any commonly available light-curing device with a lightwave range of 400–500 nm.

Note: For maximum adhesion of Resin Nano Ceramic restorations (e.g. Lava Ultimate), light cure the adhesive for 10 seconds. For detailed bonding procedure, please refer to the instructions for use of the restoration material.

Dosing Cement

When dosing the first time:

- ▶ Remove the Clicker dispenser from the foil pouch and note the removal date on the Clicker label. Discard the pouch.
- ▶ Remove the cap from the Clicker dispenser.
- ▶ Dispense a small quantity of paste on a mixing pad by pressing down the Clicker lever. This levels the filling quantity of base paste and catalyst paste in the Clicker. Discard the paste which has been dispensed.

When dosing, always:

- ▶ Remove the cap.
- ▶ Dispense the paste on a mixing pad:
 - Press the Clicker lever and hold it down.
 - When the paste stops flowing, wipe off the Clicker openings on the mixing pad. Doing so dispenses the correct volume of the base paste and catalyst paste.
 - Dispense only as much paste on the mixing pad (number of clicks) as required for cementing.
- ▶ Cleaning the Clicker openings:
 - Wipe the Clicker openings with a clean cloth to prevent blockage from cross-contamination of the pastes.
- ▶ Replace the cap by pressing until it locks into place noticeably.

Times

The processing and setting times of RelyX Ultimate Clicker depend on the ambient and oral temperature. The times shown are based on conditions relevant for practice. As is

the case with every composite cement, the setting of RelyX Ultimate Clicker slows down significantly at room temperature. RelyX Ultimate Clicker is a dual-curing cement and therefore also sensitive to natural or artificial light. The working time is significantly reduced during application under operating lights.

| | RelyX Ultimate Clicker min:sec | Single Bond Universal Adhesive min:sec |
|---|---|---|
| Working time from start of mixing | 02:30 | — |
| Light-curing in a lightwave range of 400–500 nm | | (optional) 00:10 |
| - single surface, from occlusal | 00:20 | — |
| - any other surface additional | 00:20 | — |
| - RelyX Fiber Post posts, from occlusal | 00:40 | — |
| Self-curing | | |
| - Setting time after start of mixing | 06:00 | — |

Mixing

- ▶ Mix base paste and catalyst paste into a homogenous paste within 20 seconds using a spatula. Avoid incorporating air bubbles.
- ▶ Then cover the cement with a light protection cover to protect it from intensive light.

Application to Tooth or Restoration

- ▶ Protect the working area from contamination with water, blood, saliva, and sulcal fluid during the application and setting phase.
- ▶ Wet the entire area of the cavity walls, the cavity floor, and, if necessary, the surface of the restoration to be cemented evenly with RelyX Ultimate Clicker.
- ▶ Seat the restoration and stabilize long enough for the cement to fully set.

For veneers: owing to the relatively short processing time of RelyX Ultimate Clicker (dual curing begins after 2 min 30 sec), we recommend cementing a maximum of 2 veneers at the same time.

Application in the Root Canal

Do not use Lentulo spirals to insert the cement in the root canal as this can excessively accelerate setting.

- ▶ Spread cement to the post.
 - As an alternative, the cement can be inserted into the root canal with the aid of an applicator tip, e.g., Centrix® NeedleTubes (Centrix is a registered trademark of the U.S.-based company Centrix); this will minimize the entrapment of air bubbles.
- ▶ Immediately place the post in the pretreated root canal; apply moderate pressure to hold it in position. We recommend rotating the post slightly during insertion to avoid the inclusion of air bubbles.

Removal of Excess

Notes on oxygen inhibition: As is the case with all composite materials, RelyX Ultimate Clicker is subject to oxygen inhibi-

tion, i.e., the upper layer (about 50 µm) which is in contact with atmospheric oxygen during the polymerization does not harden. Leaving sufficient excess permits the removal of the uncured layer during shaping/polishing without leaving behind a deficit.

Option 1 for best aesthetic results

- ▶ Remove the excess before polymerization, e.g., using a sponge pellet, while using a suitable instrument to hold the restoration in position.
- ▶ Cover the margins of the restoration with a glycerin gel to prevent oxygen inhibition.
- ▶ Immediately light-cure or wait for the self-curing to finish (see Polymerization and Shaping).

Option 2 for fast removal of excess

- ▶ Remove cement excess either after brief light-curing (about 1–2 seconds using a commonly available polymerization device), or use a suitable instrument (e.g., scaler) to remove the cement excess during the self-curing (from 3 minutes after start of mixing in the "gel phase"). Larger volumes of excess are easier to remove.
 - If the excess is removed during the self-curing, a suitable instrument must be used to hold the restoration in position.

Polymerization and Shaping

- ▶ We recommend light-curing the cement through the restoration when doing ceramic and composite work. Select the exposure times appropriate for the number of surfaces (please refer to "Times"). Polymerize the cement through the post when using translucent posts. The exposure time depends on the translucency of the post being used; for RelyX Fiber Post, it is 40 sec.
- ▶ Shape any remaining uneven areas on the margins of restorations and polish the marginal area with diamond devices, aluminum oxide-coated discs (e.g., Sof-Lex™), and diamond polishing paste.
- ▶ Then check the occlusion.

After Shaping

- ▶ Carefully check the sulcus of the treated teeth and the surrounding areas; remove any cement residues still remaining. This is especially important when cementing to implant abutments.

Hygiene and Disinfection

- ▶ Clean any contaminated RelyX Ultimate Clicker dispensers, Single Bond Universal Adhesive bottles, and Scotchbond Universal Etchant syringes with commonly used agents and disinfect them in accordance with the commonly used hygienic regulations.

Disposal

- Scotchbond Universal Etchant syringes must be completely emptied before being disposed of for recycling. Small amounts of Etching Gel can be disposed of with normal waste water when well diluted with water or when neutralized.

- Dispose of empty RelyX Ultimate Clicker dispensers and Single Bond Universal Adhesive bottles with the normal household waste.

Notes

- RelyX Ultimate Clicker and Single Bond Universal Adhesive can prematurely polymerize when exposed to natural or artificial lighting. Avoid intensive light exposure during application.

Storage and Stability

Store RelyX Ultimate Clicker in the foil pouch at 15°–25° C / 59°–77° F. After removal from the foil pouch, use RelyX Ultimate Clicker within 6 months and before the lapse of the expiration date. Constantly high humidity influences the setting and must be avoided.

Store Single Bond Universal Adhesive and Scotchbond Universal Etchant at 0°–25° C / 36°–77° F.

Do not use after the expiration date.

Customer Information

No person is authorized to provide any information which deviates from the information provided in this instruction sheet.

Warranty

3M Deutschland GmbH warrants this product will be free from defects in material and manufacture. 3M Deutschland GmbH MAKES NO OTHER WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. User is responsible for determining the suitability of the product for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusive remedy and 3M Deutschland GmbH's sole obligation shall be repair or replacement of the 3M Deutschland GmbH product.

Limitation of Liability

Except where prohibited by law, 3M Deutschland GmbH will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence, or strict liability.

Information valid as of February 2019

(ru) РУССКИЙ

RelyX Ultimate Clicker

**Цемент адгезивный композитный двойного отверждения RelyX Ultimate.
Дозирующая система Clicker с цементом**

(ru) РУССКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Описание продукта | 8 |
| Применение | 8 |
| Противопоказания | 8 |
| Меры предосторожности | 8 |
| Для пациентов и стоматологического персонала | 8 |
| Для пациентов | 8 |
| Для стоматологического персонала | 8 |
| Меры предосторожности во время обработки | 9 |
| Зашита пульпы | 9 |
| Подготовка зуба | 9 |
| Подготовка полости / культи зуба | 9 |
| Подготовка корневых каналов | 9 |
| Подготовка виниров | 9 |
| Подготовка мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезов инлей/онлай | 9 |
| Подготовительные мероприятия по реставрациям CAD/CAM в присутствии пациента | 9 |
| Пробная примерка реставрации | 9 |
| Предварительная обработка реставраций | 10 |
| Предварительная обработка металлических реставраций | 10 |
| Предварительная обработка проправливаемых стеклокерамических реставраций | 10 |
| Предварительная обработка керамических реставраций на основе диоксида циркония и оксида алюминия | 10 |
| Предварительная обработка реставраций из композитной и нанокерамики (напр. Lava Ultimate) | 10 |
| Предварительная обработка усиленных стекловолокном штифтов | 11 |
| Предварительная обработка мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезов инлей/онлай | 11 |
| Проправливание тканей зуба (оциально, в зависимости от типа материала и показания) | 11 |
| Дозирование и нанесение адгезива | 11 |
| Нанесение адгезива | 11 |
| Дозирование цемента | 12 |
| Рабочее время | 12 |
| Внесение цемента | 12 |
| При использовании нового RelyX Ultimate в системе для автоматического дозирования | 12 |
| Перед каждым применением | 12 |
| Нанесение на зуб или реставрацию | 13 |
| Внесение в корневой канал | 13 |
| Удаление излишков | 13 |
| Вариант 1 для обеспечения максимальных эстетических результатов | 13 |
| Вариант 2 для быстрого удаления излишка | 13 |
| Полимеризация и приданье формы | 13 |
| После придания формы | 14 |
| Гигиена и дезинфекция | 14 |
| Утилизация | 14 |
| Указания | 14 |
| Хранение и срок годности при хранении | 14 |
| Информация для покупателя | 14 |
| Гарантийные обязательства | 14 |
| Ограничение ответственности | 14 |

Описание продукта

Цемент адгезивный композитный двойного отверждения RelyX Ultimate в дозирующей системе Clicker (поставляется в составе набора, а также отдельными упаковками). RelyX Ultimate Clicker является адгезивным композитным цементом двойного отверждения, поставляемым в дозирующей системе Clicker. Он применяется для адгезивной фиксации непрямых реставраций и поставляется в различных оттенках. RelyX Ultimate используется в сочетании с адгезивом Single Bond Universal. Адгезив может быть использован в технике «Тотального пропротравливания» или «Самопропротравливания». Дополнительное пропротравливание структуры зуба с помощью пропротравочного геля Scotchbond Universal Etchant еще больше увеличивает силу адгезии.

В цементе RelyX Ultimate Clicker содержится бифункциональный метакрилат. Содержание неорганического наполнителя составляет около 43% по объему; размер частицы (D 90%) равен примерно 13 μm . Соотношение компонентов при замешивании по объему составляет 1 часть основной пасты : 1 часть катализатора. Методы полимеризации: световая полимеризация, самоотверждение (химическое отверждение I и II, радикальная полимеризация).

 Данную инструкцию по применению следует хранить на протяжении всего периода использования продукта. В отношении всех упомянутых ниже продуктов см. соответствующую информацию по применению. Изделие разрешено к использованию только, если маркировка изделия хорошо читается.

Комплектация набора: дозирующая система Clicker с цементом оттенок A1 (1 шт); флакон с адгезивом Single Bond Universal (1 шт); дозатор с пропротравочным гелем Scotchbond Universal (1 шт); наконечники-аппликаторы одноразовые для дозатора с пропротравочным гелем (25 шт); микробраши для внесения адгезива (50 шт); блокнот для замешивания (1 шт).

Комплектация отдельных упаковок: Дозирующая система Clicker с цементом, различных оттенков (1 шт). Принадлежности (поставляются отдельно): – Насадки смесительные широкие и наконечники для внутриканального введения (по 10 шт.каждого вида в упаковке); - Насадки смесительные широкие и наконечники для внутроротового введения (по 10 шт.каждого вида в упаковке); – Насадки смесительные стандартные (30 шт.в упаковке).

Дозирующая система Clicker состоит из следующих частей: Колпачок, уплотнитель колпачка, контейнер, рычаг, шток, защелка рычага, пружина рычага.

Применение

Пропротравочный гель Scotchbond Universal Etchant:

- Пропротравление эмали и дентина с использованием технологии кислотного травления
- RelyX Ultimate Clicker в сочетании с адгезивом двойного действия Single Bond Universal применяется при следующих показаниях:
 - Окончательная цементировка цельнокерамических, композитных или металлических вкладок, накладок, коронок и мостовидных протезов; мостовидных протезов Мэриленд на 2–3 единицы и адгезивных мостовидных конструкций на 3 единицы
 - Окончательная цементировка штифтовых конструкций

- Окончательная цементировка цельнокерамических или композитных виниров
 - Окончательная цементировка цельнокерамических, композитных или металлических реставраций на абдоментах имплантатов
- Такие конструкции как мостовидные протезы Мэриленд и адгезивные мостовидные конструкции требуют чрезвычайно высокой адгезивной прочности соединения. Независимо от производителя цемента и типа реставрации они имеют высокий риск расфиксации. Для реставраций из композитной нанокерамики (напр. Lava Ultimate) важно максимизировать прочность адгезивного соединения. Более подробную информацию о процедуре адгезивной фиксации см. в инструкции по применению реставрационного материала.

Противопоказания

Мостовидные протезы Мэриленд, а также мостовидные протезы инлей/онлей противопоказаны для пациентов с бруксизмом или периодонтитом.

Меры предосторожности

Для пациентов и стоматологического персонала

- Адгезив двойного действия Single Bond Universal: попадание в глаза может вызвать их серьезное повреждение. Во избежание травм следует носить защитные очки. В случае попадания в глаза следует незамедлительно промыть их обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.
- Основная паста RelyX Ultimate содержит персульфат натрия, который при вдыхании может вызывать аллергическую реакцию. Этот продукт может не подойти для пациентов, имеющих чувствительность к сульфитам, так как с персульфатом натрия может происходить перекрестная реакция.
- Пропротравочный гель Scotchbond Universal Etchant: Попадание в глаза или на кожу может вызывать ожоги. Следует носить подходящую защитную спецодежду, перчатки и защиту для глаз/лица. В случае попадания в глаза или на кожу следует промыть их обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Для пациентов

- В RelyX Ultimate и адгезиве Single Bond Universal содержатся вещества, которые при попадании на кожу могут вызывать у отдельных пациентов аллергические реакции. Избегайте использования данных продуктов на пациентах, имеющих аллергию на акрилат или перфум.
- В случае длительного контакта с тканями ротовой полости следует промыть их обильным количеством воды. В случае аллергической реакции, по необходимости, нужно обратиться к врачу, удалить продукт, если это необходимо, и прекратить его последующее применение.

Для стоматологического персонала

- В RelyX Ultimate и адгезиве Single Bond Universal содержатся вещества, которые при попадании на кожу могут вызывать у отдельных пациентов аллергические реакции. Для снижения риска аллергии следует свести к минимуму контакт с этими материалами. В частности, нужно избегать

воздействия на неотверженную пасту. В случае попадания на кожу необходимо незамедлительно промыть ее мыльной водой.

- Рекомендуется использовать защитные перчатки и бесконтактную технику. Акрилаты могут проникать сквозь обычно используемые перчатки. В случае попадания RelyX Ultimate или адгезива двойного действия Single Bond Universal на перчатки следует снять их и выбросить в мусор. Рекомендуется незамедлительно вымыть руки мыльной водой и надеть新的 перчатки.
- В случае аллергии, по необходимости, следует обратиться к врачу.
- Адгезив Single Bond Universal легковоспламеняется. Рекомендуется избегать накопления статического электричества. Следует хранить адгезив подальше от источников тепла, искр, открытого огня, запального пламени и прочих источников возгорания.

Действующие информационные листы по мерам безопасности компании ЗМ доступны на www.mmm.com или в вашем региональном филиале.

Меры предосторожности во время обработки

- Фиксируйте временные реставрации с использованием не содержащих эвгенол продуктов (например, с помощью безэвгенольного цемента RelyX Temp NE). Использование содержащих эвгенол временных цементов может препятствовать процессу полимеризации RelyX Ultimate в ходе окончательной фиксации.
- Не используйте перекись водорода (H_2O_2) или бикарбоната натрия ($NaHCO_3$), так как остатки могут неблагоприятно повлиять на силу адгезии и реакцию скрепления RelyX Ultimate.
- Для наилучшего соединения не обрабатывайте поверхность реставраций из диоксида циркония, оксида алюминия или металла фосфорной кислотой.

Защита пульпы

Во избежание раздражения пульпы покройте области в непосредственной близости от пульпы небольшим количеством твердеющей пасты на основе гидроксида кальция. Во избежание завышения прикуса во время фиксации последующей реставрации защиту пульпы необходимо использовать до снятия оттиска под окончательную реставрацию.

Подготовка зуба

Подготовка полости / культи зуба

- ▶ Удалите образовавшиеся в ходе препарирования загрязнения при помощи воды.
- ▶ Тщательно очистите культи или полости, промойте распылением воды и немного просушите 2–3 сериями не содержащими воды и масла воздухом или воспользуйтесь для сушки ватными тампонами или схожими материалами. Не пересушивайте.
- Полость должна быть высушена до такой степени, чтобы поверхность имела слегка глянцевый внешний вид. Как и в случае с постоянным цементом, пересушивание может привести к постоперативной чувствительности.

После окончательной очистки не используйте такие вещества как десенситайзеры, дезинфицирующие

средства, пломбировочные материалы для дентина, растворы с содержанием этилендиаминетрацетата, пудры для сканирования. Их остатки могут отрицательно сказаться на прочности соединения и реакции скрепления адгезива.

Подготовка корневых каналов

- ▶ Обработайте корневой канал как обычно эндодонтически (пломбирование корневого канала гуттаперчей и удаление части гуттаперчи из корневого канала, оставляя 4 мм гуттаперчи ближе к апексу корня).
- ▶ Очистите корневой канал 2,5%–5,25% раствором гипохлорита натрия ($NaOCl$).
- ▶ Незамедлительно промойте водой, высушите бумажными штифтами и начните нанесение адгезива (см. «Дозирование и нанесение адгезива»).
 - Во время фиксации штифтов рекомендуется использовать коффердам.

Подготовка виниров

- ▶ Подготовьте и очистите зуб, как это обычно делается для виниров.
- ▶ Затем необходимо осуществить пропретравливание, как это описано в «Пропретравливание тканей зуба».

Подготовка мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезов инлей/онлей

У опорных зубов должна быть достаточно сохраненной эмали. Она должны быть здоровой или иметь небольшие реставрации, а также должно быть хорошее состояние тканей пародонта. Выбор правильных показаний и техники протезирования такими конструкциями ложится на врача-стоматолога. Для определения правильных показаний рекомендуется следовать указаниям профессиональных ассоциаций.

- ▶ Подготовьте ретенционные пункты – отпрепарированные участки или апраксимальные борозды.
- ▶ Затем необходимо осуществить пропретравливание, как это описано в «Пропретравливание тканей зуба».
- ▶ Используйте коффердам для того, чтобы гарантировать отсутствие контаминации полости во время процесса фиксации.

Подготовительные мероприятия по реставрациям CAD/CAM в присутствии пациента

Пожалуйста, следуйте указаниям инструкции по применению реставрационного материала. Для реставраций из композитной нанокерамики (напр. Lava Ultimate) см. в инструкции по применению Lava Ultimate.

Пробная примерка реставрации

- ▶ Удалите временную реставрацию и тщательно очистите структуру зуба от остатков временного цемента.
- ▶ Осуществите пробную примерку окончательной реставрации и проверьте ее посадку, цвет и контактные пункты. Для этой цели воспользуйтесь пастой RelyX Try-In или схожим материалом.
 - Если для пробной посадки используется силикон малой вязкости, то после этого необходимо

полностью удалить остатки (например, с помощью спирта).

- Для стеклокерамических реставраций не рекомендуется проверять окклюзию, пока реставрация не будет окончательно фиксирована. Если это сделать до окончательной фиксации, то возможно ее разрушение.

Предварительная обработка реставраций

Избегайте какого бы то ни было загрязнения обрабатываемых поверхностей во время предварительной обработки и вплоть до окончательной фиксации.

Предварительная обработка металлических реставраций

Пожалуйста, следуйте указаниям инструкции по применению реставрационного материала. В случае отсутствия инструкции мы рекомендуем следующую процедуру:

- Подвергните пескоструйной обработке цементируемые поверхности. Для создания шероховатой матовой поверхности используйте оксид алюминия с зернистостью 30 или 50 μm при давлении 2 бар (30 фунтов на кв. дюйм).
- Очистите отпескоструенную поверхность спиртом и просушите не содержащим воды или масла воздухом.
- После примерки поверхности должны быть очищены (рекомендуется раствор гипохлорита натрия ($\text{NaOCl} 5\%$)), промыты водой и высушенны.
- Воспользуйтесь одноразовым аппликатором для нанесения адгезива Single Bond Universal по всей обрабатываемой поверхности и дайте ему прореагировать в течение 20 сек.
 - При необходимости, повторно увлажните одноразовый аппликатор во время обработки.
- Затем направьте слабый поток воздуха поверх жидкости на 5 сек., пока она не перестанет двигаться, и полностью не испарится растворитель.

Для мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезах инлей/онлей см. «Предварительная обработка мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезов инлей/онлей».

Предварительная обработка проправливаемых стеклокерамических реставраций

Пожалуйста, следуйте указаниям инструкции по применению реставрационного материала. В случае отсутствия инструкции мы рекомендуем следующую процедуру:

- Используйте плавиковую кислоту для проправления обрабатываемой стеклокерамической поверхности реставрации.
- Тщательно промойте водой в течение 15 секунд и просушите не содержащим воды или масла воздухом.
- Воспользуйтесь одноразовым аппликатором для нанесения адгезива двойного действия Single Bond Universal по всей обрабатываемой поверхности и дайте ему прореагировать в течение 20 сек.
 - При необходимости, повторно увлажните одноразовый аппликатор во время обработки.
- Затем направьте слабый поток воздуха поверх жидкости на 5 сек., пока она не перестанет двигаться, и полностью не испарится растворитель.

В качестве альтернативы, после проправления вместо адгезива двойного действия Single Bond Universal может быть нанесен любой силан в соответствии с его инструкцией по применению (например, керамический праймер RelyX Ceramic Primer): дайте прореагировать в течение 5 сек., затем полностью просушите воздухом, чтобы полностью испарился растворитель.

Предварительная обработка керамических реставраций на основе диоксида циркония и оксида алюминия

Пожалуйста, следуйте указаниям инструкции по применению реставрационного материала. В случае отсутствия инструкции мы рекомендуем следующую процедуру:

- Подвергните пескоструйной обработке цементируемые поверхности. Для создания шероховатой матовой поверхности используйте оксид алюминия с зернистостью 30 или 50 μm при давлении 2 бар (30 фунтов на кв. дюйм).
- Очистите отпескоструенную поверхность спиртом и просушите не содержащим воды или масла воздухом.
- После примерки поверхности должны быть очищены (рекомендуется раствор гипохлорита натрия ($\text{NaOCl} 5\%$)), промыты водой и высушенны.
- Воспользуйтесь одноразовым аппликатором для нанесения адгезива двойного действия Single Bond Universal по всей обмазываемой поверхности и дайте ему прореагировать в течение 20 сек.
 - При необходимости, повторно увлажните одноразовый аппликатор во время обработки.
- Затем направьте слабый поток воздуха поверх жидкости на 5 сек., пока она не перестанет двигаться, и полностью не испарится растворитель.

В качестве альтернативы, обмазываемая поверхность реставрации может быть покрыта (силикатирована) при помощи микроподрывающего устройства CoJet Prep а затем продувочно-покрывающим средством CoJet на расстоянии 2–10 мм и вертикально к поверхности в течение 15 сек. (см. инструкцию по применению CoJet Prep и CoJet Sand). Затем сдуйте любые остатки продувочного средства не содержащим воды и масла воздухом. Воспользуйтесь одноразовым аппликатором для нанесения адгезива Single Bond Universal поверх всей обмазываемой поверхности, втирайте в течение 20 сек., прежде чем направить слабый поток воздуха поверх жидкости на 5 сек., или используйте подходящий силан в соответствии с инструкцией по применению.

Для мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезах инлей/онлей см. «Предварительная обработка мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезов инлей/онлей».

Предварительная обработка реставраций из композитной и нанокерамики (напр. Lava Ultimate)

Пожалуйста, следуйте указаниям инструкции по применению реставрационного материала. В случае отсутствия инструкции мы рекомендуем следующую процедуру:

- Подвергните пескоструйной обработке цементируемые поверхности. Для создания шероховатой матовой поверхности используйте оксид алюминия с зернистостью 30 или 50 μm при давлении

- 2 бар (30 фунтов на кв. дюйм). Не протравливайте плавиковой (HF) или фосфорной кислотой.
- ▶ Очистите отпескоструенную поверхность спиртом и просушите не содержащим воды или масла воздухом.
 - ▶ После примерки поверхности должны быть очищены (рекомендуется раствор гипохлорита натрия (NaOCl 5%)), промыты водой и высушенны.
 - ▶ Воспользуйтесь одноразовым аппликатором для нанесения адгезива Single Bond Universal поверх всей обмазываемой поверхности, втирайте в течение 20 сек., прежде чем направить слабый поток воздуха поверх жидкости на 5 сек. В качестве альтернативы может быть использован подходящий силан в соответствии с инструкцией по применению.

Предварительная обработка усиленных стекловолокном штифтов

Пожалуйста, следуйте указаниям инструкции по применению используемого штифта. В случае отсутствия инструкции мы рекомендуем следующую процедуру:

- ▶ Очистите штифт спиртом и просушите не содержащим воды или масла воздухом.
- ▶ Воспользуйтесь одноразовым аппликатором для нанесения адгезива Single Bond Universal поверх всей обмазываемой поверхности, втирайте в течение 20 сек., прежде чем направить слабый поток воздуха поверх жидкости на 5 сек. В качестве альтернативы может быть использован подходящий силан в соответствии с инструкцией по применению.

Предварительная обработка мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезов инлей/онлей

В случае отсутствия инструкции для металлических поверхностей, поверхностей из диоксида циркония и оксида алюминия мы рекомендуем следующую процедуру:

- ▶ Покройте (силикатируйте) обмазываемую поверхность реставрации микропрородным устройством CoJet Prep, а затем продувочно-покрывающим средством CoJet Sand на расстоянии 2–10 мм и вертикально к поверхности в течение 15 сек. (см. инструкцию по применению CoJet Prep и CoJet Sand).
- ▶ Сдуйте любые остатки продувочного средства не содержащим воды и масла воздухом.
- ▶ Воспользуйтесь одноразовым аппликатором для нанесения адгезива Single Bond Universal поверх всей обмазываемой поверхности, втирайте в течение 20 сек., прежде чем направить слабый поток воздуха поверх жидкости на 5 сек. В качестве альтернативы может быть использован подходящий силан в соответствии с инструкцией по применению.

Для сделанных из протравливаемой стеклокерамики мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезов инлей/онлей см. «Предварительная обработка протравливаемых стеклокерамических реставраций».

Протравливание тканей зуба (ононциально, в зависимости от типа материала и показания)

Соответствующее клиническим требованиям адгезивное соединение обеспечиваются применением RelyX Ultimate

в сочетании с адгезивом Single Bond Universal. Тем не менее, избирательное протравливание эмали или протравливание эмали и дентина («Процедура тотального протравливания») может обеспечить большую силу адгезии.

Для виниров, мостовидных протезов Мэриленд и мостовидных протезов инлей/онлей, как и для всех реставраций Lava Ultimate необходимы более высокие коэффициенты сцепления, вследствие чего требуется протравливание.

- ▶ Рекомендуется установка коффердама.
- ▶ Выньте шприц с протравочным гелем Scotchbond Universal Etchant из упаковки, открутите колпачок и присоедините канюлью для распределения протравочного геля.
- ▶ Нанесите протравочный гель в определенное место эмали или дентина и дайте среагировать в течение 15 сек. Тщательно промойте водой в течение 15 сек., одновременно используя слюноотсос.
- ▶ Просушите не содержащим воды или масла воздухом или ватными тампонами; не пересушивайте.
- ▶ Избегайте любых загрязнений протравленных поверхностей. В случае загрязнения повторите процесс протравливания, промывки и сушки.
- ▶ Незамедлительно продолжайте процесс нанесением адгезива.
- ▶ После протравливания снимите канюлью для нанесения протравочного геля и закрутите колпачок.

Дозирование и нанесение адгезива

У колпачка дозирующего флакона имеется выемка для большого пальца руки, что позволяет открыть его с одной стороны и снова закрыть одной рукой. Колпачок останется открытым, если угол открытия > 90°.

- ▶ Чтобы открыть, возьмите флакон в руку, поместите большой палец руки в выемку для большого пальца руки и нажмите на колпачок в сторону, пока он не окажется в открытом положении.
- ▶ Держите флакон вверх дном в вертикальном положении и налейте требуемое количество адгезива Single Bond Universal в палетку для смешивания. Защищайте находящийся в палетке для смешивания адгезив от попадания света.
- ▶ После использования аккуратно закройте флакон, приложив давление к рычагу сверху.
- При нажатии колпачок ощутимо защелкнется на своем месте и вокруг между колпачком и флаконом будет виден небольшой, равномерный зазор.

Нанесение адгезива

Во время нанесения избегайте любого загрязнения кровью, слюной или жидкостью десневой борозды. Для обеспечения достаточной сухости обрабатываемой области рекомендуется использовать коффердам.

- ▶ Воспользуйтесь одноразовым аппликатором для нанесения адгезива на всю структуру зуба и **втирайте его** в течение 20 сек. Избегайте контакта между адгезивом и слизистой оболочкой полости рта.
- ▶ При необходимости, повторно увлажните одноразовый аппликатор во время обработки.

► Направьте слабый поток воздуха поверх жидкости на 5 сек., пока она не перестанет двигаться, и полностью не испариться растворитель. С помощью бумаги удалите любые находящиеся в корневом канале излишки и также подуйте поверх него слабым поток воздуха в течение 5 сек.

► При фиксации непрямых реставраций или штифтов адгезив Single Bond Universal не светоотверждается, но в качестве опции может быть полимеризован в течение 10 сек. с помощью любого имеющегося в наличии светополимеризирующего устройства, работающего в диапазоне световых волн 400–500 нм.

Указание: Для обеспечения максимальной адгезивной фиксации реставраций из композитной нанокерамики (напр. Lava Ultimate) осуществляйте светоотверждение адгезива в течение 10 секунд. Более подробную информацию о процедуре адгезивной фиксации см. в инструкции по применению реставрационного материала.

Дозирование цемента

При дозировании первый раз:

- Вынуть дозатор Clicker из мешочка из фольги и отметить на наклейке Clicker дату извлечения. Выкинуть мешочек.
- Снять колпачок с дозатора Clicker.
- Нажатием на рычаг дозатора Clicker выдавите небольшое количество пасты на блокнот для замешивания. Это выровняет в дозаторе Clicker наполнение основной пасты и пасты-катализатора. Выбросьте выдавленную пасту.

При дозировании всегда:

- Снять колпачок.
- Выдавать пасту на блокнот для замешивания:
 - Нажать и удерживать нажатым рычаг дозатора Clicker.
 - Когда паста прекратит вытекание, вытрите отверстия дозатора Clicker об блокнот для замешивания. Благодаря этому выдавливается требуемый объем основной пасты и пасты-катализатора.
 - Выдавите на блокнот для замешивания столько пасты (количество щелчков), сколько необходимо для цементирования.
- Очистка отверстий дозатора Clicker:
 - Во избежание закупоривания из-за взаимного загрязнения пастами вытирайте отверстия дозатора Clicker чистой тканью.
 - Нажатием установите обратно колпачок, пока он заметно не защелкнется.

Рабочее время

Рабочее время и время отверждения RelyX Ultimate зависит от температуры окружающей среды и температуры в ротовой полости. Приведенное ниже время основано на соответствующих практике условиях. Как и в случае с любым композитным цементом, схватывание цемента RelyX Ultimate значительно замедляется при комнатной температуре. RelyX Ultimate является цементом двойного отверждения, и поэтому чувствителен к естественному или искусственному свету. Рабочее время значительно уменьшается при применении операционного света.

| | RelyX Ultimate Clicker мин:сек | Адгезив двойного действия Single Bond Universal мин:сек |
|---|---|--|
| Рабочее время от начала замешивания | 02:30 | – |
| Светоотверждение в диапазоне световых волн 400–500 нм – одиночная поверхность, от окклюзионной | 00:20 | (опционально) 00:10 |
| – любая другая поверхность дополнительно | 00:20 | – |
| – штифты RelyX Fiber Post, с окклюзионной поверхности | 00:40 | – |
| Самоотверждение – время отверждения с начала замешивания | 06:00 | – |

Параметры полимеризации при фотополимеризации:

Полимеризация: 10 секунд (например, с помощью Elipar S10): 1400 мВт/см² при длине волны 400–500 нм.

Реакции химического отверждения (самоотверждение)

I и II происходят одновременно и в связи с этим параметры полимеризации идентичны: начало полимеризации – 2:30 мин., окончание полимеризации – 6:00 мин. Радикальная полимеризация происходит под воздействием света или химического отверждения. В случае фотополимеризации радикальная полимеризация прекращается через 10 секунд. В случае химического отверждения радикальная полимеризация прекращается через 6 минут.

Внесение цемента

При использовании нового RelyX Ultimate в системе для автоматического дозирования:

- Выньте дозатор для автоматического смешивания требуемого цвета из упаковки. Отметьте дату извлечения на наклейке дозатора и утилизируйте упаковку.
- Снимите с дозатора для автоматического смешивания колпачок и утилизируйте его. Он не используется для повторного закрытия дозатора, так как таким образом могут быть внесены пузырьки воздуха в материал.
- Проверьте отверстия шприца на предмет закупорки. Удалите любые пробки из пасты.

Выдавите небольшое количество пасты на блок, чтобы сравнить основную пасту и пасту катализатор в дозаторе для автоматического смешивания. Утилизируйте выдавленную пасту

Перед каждым применением

- Удалите и утилизируйте смесительную насадку, оставшуюся на дозаторе для автоматического смешивания от последнего применения.
- Вставьте один или два типа смесительных насадок (стандартная или широкая) и зафиксируйте их, повернув вправо.
- Для применения в легкодоступных местах смесительная насадка стандартная используется без внутриторового наконечника.

 **РУССКИЙ**

- Насадка смесительная широкая используется с внутрirtовым наконечником или внутрikanальным наконечником. При использовании смесительной широкой насадки всегда вставляйте внутрirtовой наконечник или внутрikanальный наконечник.

Выдавливайте по небольшому количеству RelyX Ultimate до тех пор, пока из насадки не начнет выходить равномерно перемешанная паста однородного цвета.

Для выхода из смесительной насадки пасте необходимо определенное количество времени. Скорость прохождения нельзя ускорить, увеличив давление на поршень.

При уменьшении давления на поршень прекращается выход материала, и паста начинает схватываться. Не прилагайте усилия для выдавливания схватившейся пасты, так как это может привести к повреждению смесительной насадки и дозатора для автоматического смешивания.

Нанесение на зуб или реставрацию

- Во время нанесения и фазы схватывания защитите рабочее пространство от загрязнения водой, кровью, слюной и жидкостью зубодесневой борозды.
- Равномерно нанесите RelyX Ultimate на все пространство стенок полости, дна полости и, при необходимости, на поверхность фиксируемой реставрации.
- На протяжении всего применения для предотвращения включения любых пузырьков воздуха держите отверстие стандартной смесительной насадки, внутрirtового или внутrikanального наконечника погруженными в материал.
- Поставьте реставрацию и обеспечьте ее устойчивость в течение времени, необходимого для полного схватывания цемента.

Оставьте использованную смесительную насадку на дозаторе для автоматического смешивания в качестве колпачка до следующего применения.

Для виниров: Вследствие относительно небольшого времени обработки RelyX Ultimate (двойное отверждение начинается по прошествии 2 мин. 30 сек.) мы рекомендуем одновременно фиксировать не более 2-х виниров.

Внесение в корневой канал

- Не используйте каналонаполнители Lentulo для внесения цемента в корневой канал, так как это может существенно ускорить его схватывание.
- Для внесения в корневой канал насадите внутrikanальный наконечник на широкую смесительную насадку.

Вставьте внутrikanальный наконечник, как можно глубже в корневой канал, и внесите RelyX Ultimate, начиная апикально. Удерживайте кончик внутrikanального наконечника погруженным в цемент и медленно перемещайте внутrikanальный наконечник вверх по мере увеличения уровня пасты.

- Не извлекайте внутrikanальный наконечник из цемента, пока не будет полностью заполнен корневой канал.

– Это так называемое погружное заполнение должно выполняться медленно и занимать не менее 5 сек. для сведения к минимуму включения пузырьков воздуха.

- Поместите штифт в заполненный цементом корневой канал.

Приложите небольшое давление для его удержания в правильном положении. Во избежание включения пузырьков воздуха во время позиционирования мы рекомендуем слегка поворачивать штифт.

Удаление излишков

Указания по кислородному ингибираванию: Как и в случае со всеми композитными материалами, RelyX Ultimate Clicker подвержен кислородному ингибираванию; например, верхний слой (примерно 50 µm), соприкасающийся с атмосферным кислородом во время полимеризации не затвердевает. Оставление достаточного излишка позволяет осуществлять полное удаление незатвердевшего слоя во время придания формы/полирования.

Вариант 1 для обеспечения максимальных эстетических результатов

- Удалите излишки до полимеризации (например, с помощью спонжа), воспользовавшись подходящим инструментом для удержания реставрации в положении.
- Во избежание кислородного ингибиравания покройте края реставрации глицериновым гелем.
- Незамедлительно осуществите светоотверждение или подождите завершения самоотверждения (см. «Полимеризация и приданье формы»).

Вариант 2 для быстрого удаления излишка

- Удалите излишки цемента после непродолжительного светоотверждения (примерно 1-2 секунды, используя общедоступное полимеризационное устройство) или воспользуйтесь подходящим инструментом (например, крючком для снятия зубного камня), чтобы удалить излишки цемента во время самоотверждения (начиная с 3 минуты после начала смешивания в «гелевой фазе»). Легче удаляются большие объемы.
- Если излишек удаляется во время самоотверждения, то необходимо использовать подходящий инструмент для удержания реставрации в положении.

Полимеризация и приданье формы

- В случае работы с керамикой или композитом мы рекомендуем осуществлять светоотверждение цемента через реставрацию. Выберите время экспозиции в соответствии с количеством поверхностей (см. «Рабочее время»). Полимеризуйте цемент через штифт в случае использования светопроводящих штифтов. Время экспозиции зависит от прозрачности используемого штифта (для штифта RelyX Fiber Post оно составляет 40 сек.).
- Придайте форму всем остальным неровным участкам на краях реставраций и отполируйте краевые участки с помощью алмазных устройств, дисков с покрытием из оксида алюминия (например, Sof-Lex) и алмазной полировочной пасты.
- Затем проверьте окклюзию.

После придания формы

- Аккуратно проверьте десневую борозду обработанных зубов и окружающих пространств. Удалите все оставшиеся излишки цемента. Это особенно важно в случае фиксации на абдоменты имплантатов.

Гигиена и дезинфекция

- Очищайте загрязненные дозаторы RelyX Ultimate Clicker, флаконы с адгезивом Single Bond Universal и шприцы с проправочным гелем Scotchbond Universal Etchant обычно используемыми средствами и дезинфицируйте их в соответствии с общепринятыми гигиеническими нормативами.

Утилизация

- Перед утилизацией или переработкой шприц с проправочным гелем Scotchbond Universal Etchant должен быть полностью пустым. При хорошем разбавлении в воде или нейтрализации небольшое количество проправочного геля может быть утилизировано с обычными сточными водами.
- Утилизируйте пустые дозаторы RelyX Ultimate и флаконы с адгезивом Single Bond Universal с обычными бытовыми отходами. Класс опасности медицинских отходов – Б.

Указания

- RelyX Ultimate и адгезив Single Bond Universal могут полимеризоваться преждевременно в случае подверженности естественному или искусственноому освещению. Во время применения избегайте воздействия интенсивного света.

Хранение и срок годности при хранении

Храните RelyX Ultimate в упаковке при температуре 15°–25° С/59°–77° F. После извлечения из упаковки используйте RelyX Ultimate в течение 6 месяцев и до истечения срока годности. Постоянно высокая влажность оказывает влияние на схватывание, и поэтому ее необходимо избегать.

Хранить адгезив Single Bond Universal и проправочный гель Scotchbond Universal Etchant следует при температуре 02°–25° С/36°–77° F.

Не использовать по истечении срока годности.

Транспортировка медицинского изделия осуществляется всеми видами транспорта

Информация для покупателя

Запрещается предоставлять информацию, которая отличается от информации, содержащейся в данной инструкции.

Гарантийные обязательства

Компания 3M Deutschland GmbH гарантирует отсутствие в своей продукции дефектов, связанных с исходными материалами и производственным процессом. КОМПАНИЯ 3M Deutschland GmbH НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ ТОВАРНОГО

СОСТОЯНИЯ ИЗДЕЛИЙ И ИХ ПРИМЕНИМОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. Пользователь несет ответственность за определение пригодности данного изделия к использованию в соответствии с его (пользователя) задачами. В случае обнаружения дефектов изделия в гарантийный период ответственность фирмы 3M Deutschland GmbH ограничивается ремонтом и заменой данного изделия.

Ограничение ответственности

За исключением ситуаций, прямо предусмотренных законодательством, компания 3M Deutschland GmbH не несет никакой ответственности за любые отрицательные последствия или ущерб, связанные с использованием данной продукции: прямые, косвенные, умышленные, случайные или опосредованные, независимо от выдвинутых объяснений, включая гарантии, контракты, небрежность или объективную ответственность.

Информация по состоянию на февраль 2019 года

Разъяснение символов:



Дата производства в соответствии ISO 15223-1



Знак соответствия Европейской Директиве



Знак соответствия Европейской
Директиве, с номером уполномоченного
органа



Лот-номер



Номер партии, номер по каталогу



Ограничение температуры



Осторожно, смотрите информацию в
инструкции по применению



Не использовать повторно



CE Mark, conformity to European Directives



CE Mark, conformity to European Directives
with Notified Body Number



Производитель

RUS: Уполномоченный представитель производителя
в РФ:

АО «3М Россия», 108811, г.

Москва, п. Московский, Киевское ш.,
22-й км, домовл. 6, стр. 1, тел.: +7 495 784 74 74



(bg) БЪЛГАРСКИ**RelyX™ Ultimate Clicker™****Адхезивен композитен цимент****Съдържание**

| | |
|---|----|
| Описание на продукта | 16 |
| Индикации | 16 |
| Противопоказания | 16 |
| Предпазни мерки | 16 |
| За пациенти и дентални специалисти | 16 |
| За пациенти | 16 |
| За дентални специалисти | 16 |
| Предпазни мерки по време на работа | 17 |
| Зашита на пулпата | 17 |
| Подготовка на зъба | 17 |
| Подготовка на кавитета/зъбното пънче | 17 |
| Подготовка на кореновите канали | 17 |
| Подготовка за фасети | 17 |
| Подготовка за мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове | 17 |
| Подготовка на възстановителни конструкции в кабинета с помощта на CAD/CAM | 17 |
| Пробно поставяне на възстановителната конструкция | 17 |
| Предварителна обработка на възстановителни конструкции | 17 |
| Предварителна обработка на метални възстановителни конструкции | 18 |
| Предварителна обработка на подлежащи на ецване стъклокерамични възстановителни конструкции | 18 |
| Предварителна обработка на възстановителни конструкции от цирконий и алуминиев оксид | 18 |
| Предварителна обработка на възстановителни конструкции от композити и композитна нанокерамика (напр. Lava Ultimate) | 18 |
| Предварителна обработка на щифтове от армирано стъкло | 19 |
| Предварителна обработка на мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове | 19 |
| Ецване на зъбната тъкан (опционално, зависи от типа на материала и индикацията) | 19 |
| Дозиране и насяне на адхезива | 19 |
| Насяне на адхезива | 20 |
| Дозиране на цимента | 20 |
| Времена | 20 |
| Смесване | 20 |
| Насяне върху зъб или възстановителна конструкция | 20 |
| Насяне в кореновия канал | 21 |
| Почистване на излишъка | 21 |
| Възможност 1 за най-добри естетични резултати | 21 |
| Възможност 2 за бързо почистване на излишъка | 21 |
| Полимеризация и оформяне | 21 |
| След оформянето | 21 |
| Хигиена и дезинфекция | 21 |
| Извърляне | 21 |
| Бележки | 21 |
| Съхранение и устойчивост | 22 |
| Информация за потребителеля | 22 |
| Гаранция | 22 |
| Ограничена отговорност | 22 |

(bg) БЪЛГАРСКИ

Описание на продукта

RelyX™ Ultimate Clicker™ е двойнополимеризиращ композитен цимент за ръчно смесване, който се предлага в дозатор Clicker. Използва се за адхезивно циментиране на индиректни възстановителни конструкции и е наличен в различни цветове. RelyX Ultimate Clicker се използва в съчетание с универсален адхезив Single Bond. Адхезивът може да се използва или като процедура за тотално ецване, или като самоецащ. Допълнителното ецване на зъбната тъкан с универсален ецващ агент Scotchbond™, повишава силата на адхезията дори още повече.

RelyX Ultimate Clicker съдържа бифункционален (мет)акрилат. Съдържанието на неогранични пълнители е около 43% об.; размерът на частиците (D 90%) е около 13 µm. Съотношението на смесване е 1 обемна част паста : 1 обемна част катализатор.

- ☞ Тези указания за употреба трябва да се съхраняват за справка през целия период на използване на продукта. Моля, вижте съответните указания за употреба за подробна информация относно допуспоменатите продукти. Продуктът може да се използва само когато продуктовият етикет е ясно четлив.

Индикации

Scotchbond универсален ецващ агент:

- Ецване на емайл и дентин по метода на ецване с киселина
- RelyX Ultimate Clicker в съчетание със Single Bond Universal като адхезив за:

 - Окончателно циментиране на изцяло керамични, композитни или метални инлеи, онлеи, корони и мостове; 2-3-членни мостове „Мериленд“ и 3-членни инлей/онлей мостове
 - Окончателно циментиране на щифтове и винтове
 - Окончателно циментиране на изцяло керамични или композитни фасети
 - Окончателно циментиране на изцяло керамични, композитни или метални възстановителни конструкции върху имплантирани мостокрепители

Индикации, като например мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове (мостове със СОЧ-крепители), изискват особено висока якост на свързването. Независимо от производителя на цимента и възстановителната конструкция, тези индикации могат да бъдат изложени на по-висок риск от десиментиране. За възстановявания с композитна нанокерамика (напр. Lava™ Ultimate) е важно да бъде постигната максимална здравина на свързване. За подробно описание на процедурата на свързване, моля направете справка с указанятията за употреба на възстановителния материал.

Противопоказания

Мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове са противопоказани за пациенти с бруксизъм или пародонтит.

Предпазни мерки

За пациенти и дентални специалисти

- Универсален адхезив Single Bond: Контакт с очите може да причини тежки очни увреждания. Носете предпазни средства за очите, за да предотвратите нараняване. В случай на контакт с очите, незабавно изплакнете обилно с вода и потърсете медицинска помощ.
- Базова паста RelyX Ultimate Clicker: съдържа натриев персуфат, който може да предизвика алергична реакция при определени лица, ако бъде вдишан. Този продукт може да не е подходящ за използване при лица с доказана чувствителност към супфити поради риска от кръстосана реакция с натриевия персуфат.
- Scotchbond универсален ецващ агент: Контакт с очите или кожата може да причини изгаряния. Носете подходящо предпазно облекло, ръкавици и защита за очите/лицето. В случай на контакт, изплакнете засегнатата област обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

За пациенти

- RelyX Ultimate Clicker и универсален адхезив Single Bond съдържат вещества, които при някои лица могат да причинят алергична реакция при контакт с кожата. Избягвайте употребата на тези продукти при пациенти с известни алергии към акрилати или пероксиди.
- В случай че има продължителен контакт с устна тъкан, промийте обилно с вода. Ако настъпи алергична реакция, потърсете съответната медицинска помощ, отстранете продукта при необходимост и прекратете по-нататъшната му употреба.

За дентални специалисти

- RelyX Ultimate Clicker и универсален адхезив Single Bond съдържат вещества, които при някои лица могат да причинят алергична реакция при контакт с кожата. За да намалите риска от алергична реакция, сведете до минимум експозицията на тези материали. По-специално избягвайте експозиция на неполимеризирана паста. В случай на контакт с кожата измийте незабавно със сапун и вода.
- Препоръчва се използването на предпазни ръкавици и безконтактна техника. Акрилатите могат да проникнат през най-често използвани ръкавици. Ако RelyX Ultimate Clicker или универсалният адхезив Single Bond влезе в контакт с ръкавицата, свалете и изхвърлете ръкавиците. Измийте веднага ръцете със сапун и вода и сложете нови ръкавици.
- Ако настъпи алергична реакция, потърсете медицинска помощ при необходимост.
- Универсалният адхезив Single Bond е силно запалим. Избягвайте натрупването на статично електричество. Пазете далеч от топлина, искри, открит пламък, горелки и други източници на запалване.

Информационните листове за безопасност на 3M могат да бъдат получени на www.mmm.com или като се свържете с Вашия местен представител.

Предпазни мерки по време на работа

- Поставете временни възстановителни конструкции, като използвате продукти, които не съдържат евгенол (напр. с RelyX™ Temp NE). Използването на временни цименти, съдържащи евгенол, може да възпрепятства процеса на полимеризация на RelyX Ultimate Clicker по време на окончателното циментиране.
- Не използвайте кислородна вода (H_2O_2) или натриев бикарбонат ($NaHCO_3$), тъй като остатъците могат да нарушият адхезивната сила и реакцията на втвърдяване на RelyX Ultimate Clicker.
- За да постигнете възможно най-добро свързване, не обработвайте с фосфорна киселина повърхността на възстановителни конструкции от цирконий, алуминиев окис или метал.

Зашита на пулпата

За да избегнете раздръзнение на пулпата, покрайте областите, намиращи се в непосредствена близост до нея, като нанесете малки количества втвърдяващ материал, съдържащ калциев хидроксид. За да избегнете увеличения на захапката по време на циментирането на последващата възстановителна конструкция, защитата на пулпата трябва да се нанесе преди вземането на отпечатък за окончателната възстановителна конструкция.

Подготовка на зъба

Подготовка на кавитета/зъбното пънче

- ▶ Отстранете отпилки от препарацията с помощта на водна струя.
- ▶ Почистете щателно пънчето или кавитета, изплакнете с водна струя и подсушете със слаба въздушна струя с 2–3 натискания, като използвате въздух, който не съдържа вода и масла, или като използвате памучни тупфери, или сходни материали за подсушаване. Не пресушавайте.
- Кавитетът следва да бъде подсущен до степен, при която повърхността е леко лъскава. Както и при всеки цимент за залепване, пресушаването може да доведе до следоперативна чувствителност.

След окончателното почистване не използвайте вещества като десенсибилизатори, дезинфекцианти, астрингенти, силанти за дентин, промивни разтвори, съдържащи EDTA, прах за сканиране и др. Техните остатъци могат да нарушият силата на свързване и реакцията на втвърдяване на адхезива.

Подготовка на кореновите канали

- ▶ Обработете кореновия канал ендодонтски, както обикновено (запълване на кореновия канал с гутаперча и отстраняване на пълнежа, като се оставят 4 mm гутаперча към апекса).
- ▶ Почистете кореновия канал с 2,5%–5,25% разтвор на натриев хипохлорид ($NaOCl$).
- ▶ Веднага изплакнете с вода, подсушете с хартиени щифтове и продължете с нанасянето на адхезива; вж. „Дозиране и нанасяне на адхезива“.

- При циментирането на щифтове препоръчваме използването на кофердам.

Подготовка за фасети

- ▶ Зъбът се подготвя и почиства по обичайния начин за фасети.
- ▶ След това задължително се ецва, както е описано в „Ецване на зъбната тъкан“.

Подготовка за мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове

Мостоносителите трябва да имат достатъчно емайлова повърхност, за да се осъществи свързването. Те трябва бъдат здрави или само леко възстановени, като периодондциумът трябва да е в добро състояние. Зъболекарят носи пълната отговорност за осигуряването на подходящ избор на индикация и техника. За такива индикации трябва да се съблудават указанията на съответните национални професионални асоциации.

- ▶ Подгответе ретенционните елементи, като например куки в областта на цунгулума и/или апраксимални жлебове.
- ▶ След това задължително се ецва, както е описано в „Ецване на зъбната тъкан“.
- ▶ Използвайте кофердам и пазете чист кавитета по време на циментирането.

Подготовка на възстановителни конструкции в кабинета с помощта на CAD/CAM

Моля, следвайте инструкциите за употреба на възстановителния материал. За възстановявания с композитна нанокерамика (напр. Lava Ultimate), моля направете справка с указанията за употреба на Lava Ultimate.

Пробно поставяне на възстановителната конструкция

- ▶ Свалете временната възстановителна конструкция и щателно почистете зъбната тъкан от всички остатъци от временния цимент.
- ▶ Ажустирайте окончателната възстановителна конструкция и проверете точността, цвета и контактните точки. За тази цел използвайте пастата за пробы RelyX™ или сходен материал.
 - Ако при ажустирането е използван нисковискозен силикон, силиконовите остатъци трябва да се отстранят напълно, например с алкохол.
 - При стъклокерамични възстановителни конструкции не проверявайте оклузиите преди циментирането на конструкцията. Възможно е счупване, ако това се направи преди циментирането.

Предварителна обработка на възстановителни конструкции

По време на предварителната обработка и до окончателното циментиране избягвайте всяко



замърсяване на повърхностите, които ще бъдат обработвани.

Предварителна обработка на метални възстановителни конструкции

Моля, следвайте инструкциите за употреба на възстановителния материал. Ако няма различаващи се указания, препоръчваме следната процедура:

- ▶ Обработете с пясъкоструйник повърхностите, които ще се обработват. Използвайте алуминиев оксид с размери 30 или 50 μm при налягане 2 bar (30 psi), за да постигнете грапав матов вид на повърхността.
- ▶ Почистете обработената повърхност с алкохол и я подсушете с въздух, несъдържащ вода или масло.
- ▶ Повърхностите трябва да бъдат почистени след проби (препоръчва се разтвор на натриев хипохлорит (NaOCl 5%), изплакнати с вода и подсушени.
- ▶ Използвайте апликатора за еднократна употреба, за да нанесете универсалния адхезив Single Bond по цялата повърхност, върху която ще бъде нанесен цимент, и го оставете да взаимодейства в продължение на 20 секунди.
 - При необходимост навлажнете повторно апликатора за еднократна употреба по време на третирането.
- ▶ На по-късен етап обдухайте течността внимателно със слаба въздушна струя за около 5 секунди, докато спре движението и разтворителят се изпари напълно.

За мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове, моля вижте „Предварителна обработка на мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове“.

Предварителна обработка на подлежащи на ецване стъклокерамични възстановителни конструкции

Моля, следвайте инструкциите за употреба на възстановителния материал. Ако няма различаващи се указания, препоръчваме следната процедура:

- ▶ Използвайте хидрофлуорна киселина, за да ецвате стъклокерамичната възстановителна конструкция, която ще бъде запепена.
- ▶ Изплакнете щателно с вода в продължение на 15 секунди и подсушете с въздух, несъдържащ вода или масло.
- ▶ Използвайте апликатора за еднократна употреба, за да нанесете универсалния адхезив Single Bond по цялата повърхност, върху която ще бъде нанесен цимент, и го оставете да взаимодейства в продължение на 20 секунди.
 - При необходимост навлажнете повторно апликатора за еднократна употреба по време на третирането.
- ▶ На по-късен етап обдухайте течността внимателно със слаба въздушна струя за около 5 секунди, докато спре движението и разтворителят се изпари напълно.

Като алтернативен вариант вместо универсалният адхезив Single Bond след ецване можете да нанесете силант по избор, като спазвате указанията за употребата му, напр. RelyXTM Ceramic Primer: оставете го да взаимодейства в продължение на 5 секунди и след

това го подсушете напълно, така че разтворителят да се изпари изцяло.

Предварителна обработка на възстановителни конструкции от цирконий и алуминиев оксид

Моля, следвайте инструкциите за употреба на възстановителния материал. Ако няма различаващи се указания, препоръчваме следната процедура:

- ▶ Обработете с пясъкоструйник повърхностите, които ще се обработват. Използвайте алуминиев оксид с размери 30 или 50 μm при налягане 2 bar (30 psi), за да постигнете грапав матов вид на повърхността.
- ▶ Почистете обработената повърхност с алкохол и я подсушете с въздух, несъдържащ вода или масло.
- ▶ Повърхностите трябва да бъдат почистени след проби (препоръчва се разтвор на натриев хипохлорит (NaOCl 5%), изплакнати с вода и подсушени.
- ▶ Използвайте апликатора за еднократна употреба, за да нанесете универсалния адхезив Single Bond по цялата повърхност, върху която ще бъде нанесен цимент, и го оставете да взаимодейства в продължение на 20 секунди.
 - При необходимост навлажнете повторно апликатора за еднократна употреба по време на третирането.
- ▶ На по-късен етап обдухайте течността внимателно със слаба въздушна струя за около 5 секунди, докато спре движението и разтворителят се изпари напълно.

Като алтернативен вариант възстановителната повърхност, върху която ще бъде нанесен цимент, може да бъде покрита (силикатизирана) чрез 15-секундна обработка с микроструйния апарат CoJetTM Prep и препарата за струйно покритие CoJetTM Sand от разстояние 2–10 mm, вертикално спрямо повърхността. Вж. инструкциите за употреба на CoJet Prep и CoJet Sand. След това отстранете чрез обдухване всички остатъци от струйния препарат, като използвате въздух, несъдържащ вода или масло. Използвайте апликатор за еднократна употреба, за да нанесете универсален адхезив Single Bond по цялата повърхност, върху която ще бъде нанесен цимент, втройте го в продължение на 20 секунди преди да обдухате течността с лека въздушна струя за около 5 секунди или използвайте подходящ силант съгласно указанятията за употреба.

За мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове, моля вижте „Предварителна обработка на мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове“.

Предварителна обработка на възстановителни конструкции от композити и композитна нанокерамика (напр. Lava Ultimate)

Моля, следвайте инструкциите за употреба на възстановителния материал. Ако няма различаващи се указания, препоръчваме следната процедура:

- ▶ Обработете с пясъкоструйник повърхностите, които ще се обработват. Използвайте алуминиев оксид с размери 30 или 50 μm при налягане 2 bar (30 psi), за

да постигнете грапав матов вид на повърхността. Не ецвайте с HF (флуороводородна) или фосфорна киселина.

- ▶ Почистете обработената повърхност с алкохол и я подсушете с въздух, несъдържащ вода или масло.
- ▶ Повърхностите трябва да бъдат почистени след пробы (препоръчва се разтвор на натриев хипохлорит (NaOCl 5%), изплакнати с вода и подсушени.
- ▶ Използвайте апликатор за еднократна употреба, за да нанесете универсален адхезив Single Bond по цялата повърхност, върху която ще бъде нанесен цимент, втрийте го в продължение на 20 секунди преди да обдухате течността с лека въздушна струя за около 5 секунди. Като алтернативен вариант можете да използвате подходящ силант съгласно указанията за употреба.

Предварителна обработка на щифтове от армирано стъкло

Моля, следвайте инструкциите за употреба на щифта. Ако няма различаващи се указания, препоръчваме следната процедура:

- ▶ Почистете щифта с алкохол и го подсушете с въздух, несъдържащ вода или масло.
- ▶ Използвайте апликатор за еднократна употреба, за да нанесете универсален адхезив Single Bond по цялата повърхност, върху която ще бъде нанесен цимент, втрийте го в продължение на 20 секунди преди да обдухате течността с лека въздушна струя за около 5 секунди. Като алтернативен вариант можете да използвате подходящ силант съгласно указанията за употреба.

Предварителна обработка на мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове

Ако няма различаващи се указания, препоръчваме следната процедура за повърхности от метал, цирконий и алиуминиев окис:

- ▶ Оформете силикатно покритие на пясъкструйник на възстановителната повърхност, върху която ще бъде нанесен цимент чрез 15-секундна обработка с микроструйния апарат CoJet™ Prep и препарата за струйно покритие CoJet™ Sand от разстояние 2–10 mm, вертикално спрямо повърхността. Вж. инструкциите за употреба на CoJet Prep и CoJet Sand.
- ▶ Отстранете чрез обдухване всички остатъци от струйния препарат, като използвате въздух, несъдържащ вода или масло.
- ▶ Използвайте апликатор за еднократна употреба, за да нанесете универсален адхезив Single Bond по цялата повърхност, върху която ще бъде нанесен цимент, втрийте го в продължение на 20 секунди преди да обдухате течността с лека въздушна струя за около 5 секунди. Като алтернативен вариант можете да използвате подходящ силант съгласно указанията за употреба.

За мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове, изработени от подлежаща на ецване стъклокерамика,

моля вижте „Предварителна обработка на подлежащи на ецване стъклокерамични възстановителни конструкции“.

Ецване на зъбната тъкан (опционално, зависи от типа на материала и индикацията)

Употребата на RelyX Ultimate Clicker в съчетание с универсалния адхезив Single Bond дава възможност за постигане на адхезивно свързване с добри клинични резултати. Трябва да се има предвид обаче, че ецването на отделни зони от емайла или ецването на емайла и дентина (тотално ецване) може да доведе до по-слаби резултати при адхезията.

За фасети, мостове „Мериленд“ и инлей/онлей мостове като цяло, както и за всички възстановителни конструкции Lava Ultimate, са необходими по-високи стойности на якост, ето защо при тези индикации ецването е задължително.

- ▶ Препоръчва се поставянето на кофердам.
- ▶ Извадете шприцата с универсалния ецващ агент Scotchbond от торбичката, развийте капачката и поставете накрайника за нанасяне на ецващ гел.
- ▶ Нанесете ецвация гел на точната област от емайла и/или дентина и го оставете да действа за 15 секунди. Изплакнете обилно с вода в продължение на 15 секунди, като същевременно използвате слюнкосмукател.
- ▶ Подсушете с въздух, несъдържащ вода или масло, или използвайте памучни тупфи; не пресушавайте.
- ▶ Пазете ецваните повърхности от замърсяване. В случай че има замърсяване, повторете ецването, изплакването и подсушаването.
- ▶ Веднага след това престъпете към нанасянето на адхезива.
- ▶ След ецването свалете накрайника за нанасяне на ецващ гел от шприцата и поставете отново капачката.

Дозиране и нанасяне на адхезива

Дозиращата капачка на шишенцето има вдълбнатина за палец, която позволява отваряне от едната страна и затваряне отново само с една ръка. Капачката ще остане отворена, ако ѡъгълът на отваряне е >90°.

- ▶ За да го отворите, вземете шишенцето в ръка, поставете палеца във вдълбнатината за палец и натиснете капачката настрани, докато остане в отворено положение.
- ▶ Обърнете и задръжте шишенцето във вертикално положение, и излейте необходимото количество универсален адхезив Single Bond в смесителен съд. Пазете от светлина адхезива в смесителния съд.
- ▶ След употреба внимателно затворете отново шишенцето, като притиснете лостчето отгоре.
 - Когато се притисне, за да се затвори, капачката щраква в затворено положение и отстрани се вижда малко, равномерно разстояние между капачката и шишенцето.



Нанасяне на адхезива

Избягвайте замърсяване с кръв, слюнка или сулкусна течност. Препоръчваме използването на кофердам, за да гарантирате, че зоната ще остане достатъчно суха.

- ▶ Използвайте апликатора за еднократна употреба, за да нанесете адхезив върху цялата зъбна тъкан и го **втрите** в продължение на 20 секунди. Избегвайте контакт между адхезива и устната лигавица.
- ▶ При необходимост навлажнете повторно апликатора за еднократна употреба по време на третирането.
- ▶ Обдухайте течността внимателно със слаба въздушна струя за около 5 секунди, докато спре движението и разтворителят се изпари напълно. Отстранете излишния материал от кореновия канал с помощта на хартиено връхче и го обдухайте с лека въздушна струя в продължение на 5 секунди.
- ▶ Когато циментирате индиректни възстановителни конструкции или шифтове, универсалният адхезив Single Bond не се фотополимеризира, но по избор може да бъде полимеризиран за 10 секунди с помощта на обикновена фотополимерна лампа със светлинна вълна в диапазона 400–500 nm.

Забележка: За максимална адхезия при композитни нанокерамични възстановителни конструкции (напр. Lava Ultimate), фотополимеризирайте адхезива за 10 секунди. За подробно описание на процедурата на свързване, моля направете справка с указанията за употреба на възстановителния материал.

Дозиране на цимента

Когато дозирате за пръв път:

- ▶ Извадете Clicker дозатора от торбичката от фолио и отбележете датата на изваждане върху етикета на Clicker дозатора. Изхвърлете торбичката.
- ▶ Свалете капачката на Clicker дозатора.
- ▶ Поставете малко количество от пастата върху смесителното блокче, като натиснете надолу лостчето на Clicker дозатора. Това изравнява нивото на напълване на базовата паста и пастата на катализатора в Clicker дозатора. Изхвърлете изстисканата паста.

Когато дозирате, винаги:

- ▶ Сваляйте капачката.
- ▶ Поставяйте пастата върху смесителното блокче:
 - Натиснете лостчето на Clicker дозатора и го задръжте.
 - Когато пастата спре да тече, избършете отворите на Clicker дозатора върху смесителното блокче. По този начин ще се отдели еднакво количество базова паста и паста на катализатора.
 - Поставяйте само толкова паста върху смесителното блокче (брой щраквания), колкото е необходимо за циментирането.

Почистване на отворите на Clicker дозатора:

- Избръсвайте отворите на Clicker дозатора с чиста кърпа, за да не допуснете блокиране поради контакт между пастите.
- ▶ Поставете обратно капачката, като натиснете, докато не чуете щракване.

Времена

Времената за обработка и втвърдяване на RelyX Ultimate Clicker зависят от околната и оралната температура. Посочените времена са въз основа на стандартни условия в практиката. Както е при всеки композитен цимент, втвърдяването на RelyX Ultimate Clicker значително се забавя при стайна температура. RelyX Ultimate Clicker е двойно полимеризиращ цимент и следователно е чувствителен към естествена или изкуствена светлина. Времето за обработка се съкращава значително от светлината на рефлектора.

| | RelyX Ultimate Clicker мин:сек | Универсален адхезив Single Bond мин:сек |
|---|---|--|
| Време за обработка от началото на смесването | 02:30 | – |
| Фотополимеризация със светлинна вълна в диапазона 400–500 nm | (по избор) 00:10 | |
| – единична повърхност, откъм оклузално | 00:20 | – |
| – всяка друга повърхност, допълнително | 00:20 | – |
| – армирали коренови шифтове RelyX Fiber Post, откъм оклузално | 00:40 | – |
| Самополимеризация | | |
| – Време за втвърдяване след начало на смесването | 06:00 | – |

Смесване

- ▶ Смесете базовата паста и пастата на катализатора в хомогенна паста за около 20 секунди с помощта на шпатула. Избягвайте улавянето на въздушни мехурчета.
- ▶ След това покройте цимента със светлонепропусклива материя, за да го защитите от интензивна светлина.

Нанасяне върху зъб или възстановителна конструкция

- ▶ По време на нанасяне и при втвърдяване защитете работната зона от замърсяване с вода, кръв, слюнка или сулкусна течност.
- ▶ Нанесете равномерно RelyX Ultimate Clicker по цялата площ на стените на кавитета, пода на кавитета и, ако е необходимо, повърхността на възстановителната конструкция, която ще се циментира.

- ▶ Поставете стабилно възстановителната конструкция и осигурете неподвижност достатъчно дълго, за да се втвърди напълно циментът.

За фасети: Поради относително краткото технологично време на RelyX Ultimate Clicker (двойната полимеризация започва след 2 мин. 30 сек.), препоръчваме циментирането на не повече от 2 фасети едновременно.

Нанасяне в кореновия канал

Не използвайте LentoLo-пълнители за нанасяне на цимента в кореновия канал, тъй като това може извънредно много да ускори втвърдяването.

- ▶ Поставете цимент върху щифта.
- Като алтернативен вариант, циментът може да бъде поставен в кореновия канал с помощта на върхче на алпикатор, например канюли Centrix® (Centrix е регистрирана търговска марка на намиращата се в САЩ фирма Centrix); това ще сведе до минимум улавянето на въздушни мехурчета.
- ▶ Веднага поставете щифта в предварително обработения коренов канал; със среден натиск го задръжте в съответното му положение. Препоръчваме леко да завъртите щифта по време на поставянето, за да избегнете включването на въздушни мехурчета.

Почистване на излишъка

Бележки относно инхибирането на кислорода: Както е при всички композитни материали, при RelyX Ultimate Clicker е налице инхибиране на кислорода, т.е. горният слой (около 50 µm), който е в контакт с атмосферния кислород по време на полимеризацията, не се втвърдява. Оставянето на достатъчен излишък позволява отстраняването на неполимеризирания слой по време на оформянето/полирането без това да води до недостатък.

Възможност 1 за най-добри естетични резултати

- ▶ Отстранете излишъка преди полимеризация, напр. с помощта на минигъбичка, като използвате подходящ инструмент, за да придържате възстановителната конструкция неподвижна.
- ▶ Покройте границите на възстановителната конструкция с глицеринов гел, за да предотвратите инхибирането на кислорода.
- ▶ Незабавно извършете фотополимеризация или изчакайте самополимеризацията да завърши (вж. „Полимеризация и оформяне“).

Възможност 2 за бързо почистване на излишъка

- ▶ Отстранете излишния цимент чрез остьргване, като преди това извършите кратка фотополимеризация (около 1–2 секунди с помощта на стандартен уред за полимеризация) или използвайте подходящ инструмент (напр. скалер), за да отстрани излишния цимент по време на самополимеризацията (около 3 минути след

началото на смесването в „гел фазата“). По-големите излишъци са по-лесни за почистване.

- Ако излишъкът бъде отстранен по време на самополимеризацията, за да се задържи възстановяването в неподвижна позиция, трябва да се използва подходящ инструмент.

Полимеризация и оформяне

- ▶ Препоръчваме циментът да се фотополимеризира през възстановителната конструкция, когато се касае за керамични и композитни конструкции. Изберете време на осветяване, съответстващо на броя повърхности (моля, вж. „Времена“). Ако използвате прозрачни щифтове, полимеризирайте цимента през щифта. Времето на осветяване зависи от прозирността на използвания щифт; за щифтовете RelyX Fiber Post то е 40 сек.
- ▶ Загладете всички остатъчни неравности по краищата на възстановителните конструкции и попирайте маргиналната област с диамантени инструменти, дискове с покритие от алуминиев оксид (напр. Sof-Lex™) и диамантена полирна паста.
- ▶ След това проверете оклузията.

След оформянето

- ▶ Внимателно проверете венечния джоб на лекуваните зъби и съседните участъци; почистете всички остатъци от цимент. Това е особено важно, когато се циментира върху имплантирани мостокрепители.

Хигиена и дезинфекция

- ▶ Почистете замърсени дозатори RelyX Ultimate Clicker, шишенца с универсален адхезив Single Bond и шприци с универсален ецващ агент Scotchbond с обичайно използвани почистващи препарати и ги дезинфекцирайте съгласно общите хигиенни правила.

Изхвърляне

- Шприците от универсалния ецващ агент Scotchbond трябва да бъдат напълно празни преди да бъдат рециклирани. Малки количества ецващ гел могат да се отстрани с обикновена отпадна вода, при условие че е добре разредена с вода или е добре неутрализирана.
- Изхвърлете празните дозатори RelyX Ultimate Clicker и бутилките от универсален адхезив Single Bond заедно с битовите отпадъци.

Бележки

- RelyX Ultimate Clicker и универсалният адхезив Single Bond могат да полимеризират преждевременно, когато бъдат изложени на естествена или изкуствена светлина. Избягвайте излагането на интензивна светлина по време на нанасянето.



Съхранение и устойчивост

Съхранявайте RelyX Ultimate Clicker в пликчето при 15°–25° C/59°–77° F. След като извадите материала от пликчето, използвайте RelyX Ultimate Clicker в рамките на 6 месеца и преди изтичането на срока на годност. Постоянната висока влажност ускорява втвърдяването и трябва да се избягва.

Съхранявайте универсалния адхезив Single Bond и универсалния ецащ агент Scotchbond при температура 02°–25° C/36°–77° F.

Не използвайте продукта след изтичане на срока на годност.

Информация за потребителя

Никой няма право да дава информация, различна от включената в настоящата брошура с инструкции.

Гаранция

3M Deutschland GmbH гарантира, че този продукт няма дефекти по отношение на материала и производството. 3M Deutschland GmbH НЕ ПОЕМА ДРУГИ ГАРАНЦИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО И ТАКИВА ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА КОНКРЕТНА ЦЕЛ. Отговорност на потребителя е да определи пригодността на продукта за целите на потребителя. Ако този продукт покаже дефект в гарционния период, Вашата единствена компенсация и единствено задължение на 3M Deutschland GmbH е поправката или замяната на продукта на 3M Deutschland GmbH.

Ограничена отговорност

Освен ако това изрично не се запрещава от закона, 3M Deutschland GmbH не носи отговорност за загуби или вреди вследствие на този продукт, преки, косвени, специални, инцидентни или като последица, независимо от защитаваната теория, включително гаранции, договори, неизпълнение или стриктна отговорност.

Информацията е валидна към февруари 2019 г.

 (hr) HRVATSKI

RelyX™ Ultimate Clicker™

Cement za adhezivno cementiranje

SADRŽAJ

| | |
|--|----|
| Opis proizvoda | 24 |
| Indikacije | 24 |
| Kontraindikacije | 24 |
| Mjere predostrožnosti | 24 |
| Za pacijente i stomatološko osoblje | 24 |
| Za pacijente | 24 |
| Za stomatološko osoblje | 24 |
| Mjere predostrožnosti tijekom obrade | 24 |
| Zaštita pulpe | 24 |
| Preparacija zuba | 24 |
| Preparacija kaviteta/zubnog bataljka | 24 |
| Preparacija kanala zubnog korijena | 25 |
| Preparacija ljsaka | 25 |
| Preparacija Maryland mostova i inlej/onlej mostova | 25 |
| Priprema za restauracije uz primjenu CAD/CAM tehnologije u ordinaciji | 25 |
| Probno namještanje restauracije | 25 |
| Predtretman restauracija | 25 |
| Predtretman metalnih restauracija | 25 |
| Predtretman stakleno-keramičkih restauracija koje se mogu jetkati | 25 |
| Predtretman restauracija napravljenih od cirkonija i aluminij-oksida | 25 |
| Predtretman kompozitnih restauracija i restauracija od nanokeramičkih smola (npr. Lava Ultimate) | 26 |
| Pred-tretman intraradikularnih kolčića ojačanih staklenim vlaknima | 26 |
| Predtretman Maryland mostova i inlej/onlej mostova | 26 |
| Jetkanje (opcija, ovisno o vrsti materijala i potrebi) | 26 |
| Doziranje i aplikacija adheziva | 26 |
| Aplikacija adheziva | 27 |
| Doziranje cementa | 27 |
| Vremena obrade | 27 |
| Miješanje | 27 |
| Aplikacija na Zub ili restauraciju | 27 |
| Aplikacija u kanal zubnog korijena | 27 |
| Uklanjanje viška materijala | 28 |
| Opcija 1 za najbolje estetske učinke | 28 |
| Opcija 2 za brzo uklanjanje viška materijala | 28 |
| Polimerizacija i oblikovanje | 28 |
| Nakon oblikovanja | 28 |
| Čišćenje i dezinfekcija | 28 |
| Odlaganje | 28 |
| Napomene | 28 |
| Skladištenje i rok trajanja | 28 |
| Obavijesti za kupce | 28 |
| Garancija | 28 |
| Ograničenje odgovornosti | 28 |

(hr) HRVATSKI

Opis proizvoda

RelyX™ Ultimate Clicker™ je dvostrukostvrđnjavajući kompozitni cement kojeg se miješa ručno, a isporučuje se u Clicker dispenzeru. Upotrebljava se za adhezivno cementiranje indirektnih restauracija, a dostupan je u više boja. RelyX Ultimate Clicker se koristi u kombinaciji s proizvodom Single Bond Universal Adhesive. Adhezivni cement može se koristiti u postupku „Potpunog jetkanja“ ili „Samo-jetkanja“. Dodatno jetkanje strukture zuba sredstvom Scotchbond™ Universal Etchant dodatno povećava snagu adhezije adhezivnog cementa na zubnu strukturu.

RelyX Ultimate Clicker sadrži bifunkcionalni (met)akrilat. Maseni udio anorganskih punila je oko 43%; veličina zrnca (D 90%) je oko 13 µm. Volumni omjer miješanja paste i katalizatora je 1:1.

Upute za upotrebu sačuvajte sve dok ne potrošite proizvod. Za važne detalje o svim niže navedenim proizvodima pročitajte odgovarajuće upute za upotrebu. Proizvod se smije koristiti samo ako je naljepnica proizvoda jasno čitljiva.

Indikacije

Scotchbond Universal Etchant:

- Jetkanje cakline i dentina metodom jetkanja kiselinom RelyX Ultimate Clicker u kombinaciji s proizvodom Single Bond Universal kao adhezivni cement za:
- Trajno cementiranje keramičkih, kompozitnih ili metalnih inleja, onleja, krunica i mostova; Maryland mostovi s 2–3 člana mosta i inlej/onlej mostovi s 3 člana mosta
- Trajno cementiranje intraradikularnih kolčića i vijaka
- Trajno cementiranje keramičkih ili kompozitnih ljudsaka
- Trajno cementiranje keramičkih, kompozitnih ili metalnih restauracija na potporne implantata

Indikacije poput Maryland mostova i inlej/onlej mostova (mostovi vezani smolom) zahtijevaju posebno jaku snagu adhezivnog svezivanja. Neovisno o proizvodaču cementa i restauracija ove indikacije mogu biti izložene većem riziku decentracije. Kod restauracija od nanokeramičkih smola (npr. Lava™ Ultimate), važno je maksimizirati snagu adhezije. Detaljni postupak vezivanja pronaći ćete u uputama za upotrebu proizvoda za restauraciju.

Kontraindikacije

Maryland mostovi te inlej/onlej mostovi su kontraindicirani u pacijenata s brusizmom ili periodontitisom.

Mjere predostrožnosti

Za pacijente i stomatološko osoblje

- Single Bond Universal Adhesive: dodir s očima može izazvati ozbiljna oštećenja očiju. Da sprječite ozljedu nosite zaštitu za oči. U slučaju dodira s očima, odmah isperite velikom količinom vode i potražite liječničku pomoć.
- Temeljna pasta RelyX Ultimate Clicker: sadrži natrijev persulfat koji, u nekim osoba, može, nakon udisanja, izazvati alergijsku respiratornu reakciju. Ovaj proizvod nije pogodan za upotrebu u osoba s alergijom na sulfite, jer s natrijevim persulfatom može doći do križne reakcije.
- Scotchbond Universal Etchant: dodir s očima može dovesti do kemijskih opekotina. Nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću, rukavice te štitnike za oči/lice. U slučaju dodira, isperite velikom količinom vode i potražite liječničku pomoć.

Za pacijente

- RelyX Ultimate Clicker i Single Bond Universal Adhesive sadrže tvari koje, u nekim osoba, u dodiru s kožom mogu izazvati alergijsku reakciju. Izbjegavajte upotrebu ovog proizvoda u pacijenata s poznatom alergijom na akrilate ili perester.
- U slučaju produljenog dodira s tkivom usta, isperite velikom količinom vode. U slučaju alergijske reakcije, potražite liječničku pomoć, po potrebi uklonite proizvod te prestanite daljnju upotrebu.

Za stomatološko osoblje

- RelyX Ultimate Clicker i Single Bond Universal Adhesive sadrže tvari koje, u nekim osoba, u dodiru s kožom mogu izazvati alergijsku reakciju. Da smanjite rizik od alergijske reakcije, smanjite izloženost ovim materijalima. Posebno izbjegavajte izlaganje nestrvrdnutom proizvodu. U slučaju dodira s kožom, operite kožu sapunom i vodom.
 - Preporučamo upotrebu zaštitnih rukavica i tehniku bez dodirivanja. Akrilati mogu prodrjeti kroz ubočajene rukavice. Ako RelyX Ultimate Clicker ili Single Bond Universal Adhesive dođu u dodir s rukavicama, skinite i bacite rukavicu te odmah operite ruke sapunom i vodom, pa stavite nove rukavice.
 - U slučaju alergijske reakcije potražite liječničku pomoć.
 - Single Bond Universal Adhesive je vrlo zapaljiv. Izbjegavajte nakupljanje statičkog elektriciteta. Držite dalje od izvora topline, iskri, otvorenog plamena te drugih izvora zapaljenja.
- Podatci o tehničkoj sigurnosti 3M proizvoda (MSDS) dostupni su na www.mmm.com ili kod Vašeg dobavljača.

Mjere predostrožnosti tijekom obrade

- Privremene restauracije je potrebno postavljati s materijalom bez eugenola (primjerice proizvodom RelyX™ Temp NE). Upotreba cemenata za privremeno cementiranje koji sadrže eugenol može inhibirati polimerizaciju RelyX Ultimate Clicker tijekom završnog cementiranja.
- Nemojte upotrebljavati vodikov peroksid (H_2O_2) ni natrijev karbonat ($NaHCO_3$) zbog toga što ostaci mogu smanjiti snagu adhezije ili reakciju stvrđivanja proizvoda RelyX Ultimate Clicker.
- Za najbolju adheziju, površinu cirkonijskih, aluminij-oksidsnih i metalnih restauracija ne izlažite fosfornoj kiselini.

Zaštita pulpe

Kako biste izbjegli iritaciju pulpe, područja u neposrednoj blizini pulpe prekrjite nanošenjem malih količina tvrdostvrđnjavajućeg kalcij-hidroksidnog materijala. Kako biste izbjegli povećanje zagrlja tijekom cementiranja kasnije restauracije, zaštitu pulpe je potrebno primijeniti prije uzimanja otiska za trajnu restauraciju.

Preparacija zuba

Preparacija kaviteta/zubnog bataljka

- ▶ Vodom uklonite zaostali materijal nakon preparacije.
- ▶ Temeljito očistite bataljak ili kavitet, isperite mlazom vode te nježno osušite s 2–3 mlaza zraka iz pustera bez primjesa vode u ulja ili osušite pamučnim vaticama ili sličnim materijalom. Nemojte presušiti.
- Kavitet treba biti suh u tolikoj mjeri da površina izgleda svilenkasta. Kao i kod drugih cemenata za završno

cementiranje, pretjerano isušivanje zrakom može dovesti do postoperativne preosjetljivosti.

Nakon završnog čišćenja nemojte upotrijebiti tvari kao što su sredstva za desenzitizaciju, dezinfekciju, adstringensi, materijali za pečaćenje dentina, otopine za ispiranje koje sadrže EDTA, prašak za skeniranje ili sl. Ostatci tih materijala mogu negativno utjecati na snagu vezivanja i na reakciju stvrđnjavanja adheziva.

Preparacija kanala zubnog korijena

- ▶ Endodontski tretirajte zubni kanal kao i inače (ispun kanala gutaperkom i uklanjanje ispuna kanala, ostavljajući apikalno 4 mm gutaperke).
- ▶ Očistite kanal 2,5%–5,25% otopinom natrijevog hipoklorita (NaOCl).
- ▶ Odmah očistite vodom i osušite papirnatim štapićima („pointima“) te nastavite s aplikacijom adheziva; vidjeti odjeljak „Doziranje i aplikacija adheziva“.
 - Preporučujemo upotrebu koferdama tijekom cementiranja intraradikularnih kolčića.

Preparacija Ijusaka

- ▶ Uobičajenim postupkom preparirajte i očistite Zub za rad s Ijuskama.
- ▶ Potom je potrebno provesti jetkanje, kako je opisano u odjeljku „Jetkanje“.

Preparacija Maryland mostova i inlej/onlej mostova

Za zadovoljavajuću adheziju, potporni zubi moraju imati dovoljnu površinu cakline. Potrebno je da su zdravi i tek malo restaurirani te da su periodontalni uvjeti dobri. Odgovornost je samoga stomatologa osigurati ispravni odabir indikacije i tehnike. Potrebno je pridržavati se naputaka relevantnih nacionalnih stručnih udruga.

- ▶ Preparirajte zadržne (retencione) elemente, kao što su cingularni upornji i/ili aproksimalni utori.
- ▶ Potom je potrebno provesti jetkanje, kako je opisano u odjeljku „Jetkanje“.
- ▶ Koristite koferdam i tijekom cementiranja sprječite ikakvu kontaminaciju kaviteta.

Priprema za restauracije uz primjenu CAD/CAM tehnologije u ordinaciji

Molimo slijedite upute za upotrebu proizvoda za restauraciju koju koristite. Za restauracije od nanokeramičkih smola (npr. Lava Ultimate), informacije ćete pronaći u uputama za upotrebu Lava Ultimate.

Probno namještanje restauracije

- ▶ Uklonite privremenu restauraciju i temeljito očistite strukturu zuba da uklonite preostali privremeni materijal za cementiranje.
- ▶ Isprobajte završnu restauraciju i provjerite odgovor li svojem mjestu, provjerite boju te mesta dodira. U tu svrhu koristite RelyX™ Try-In Paste ili sličan materijal za ovu namjenu.
 - Ako restauraciju isprobavate upotrebom silikonskog materijala tekuće konzistencije, tada je potrebno temeljito ukloniti sav preostali silikonski materijal, primjerice alkoholom.
 - Kod restauracija napravljenih od keramike s primjesama stakla, okluziju je potrebno provjeriti tek nakon

cementiranja. Moguće je izazvati lomove provjerom prije cementiranja.

Predtretman restauracija

Izbjegavajte svaku kontaminaciju površina koje je potrebno obraditi tijekom predtretmana sve do završnog cementiranja.

Predtretman metalnih restauracija

Molimo slijedite upute za upotrebu proizvoda za restauraciju kojeg koristite. Ukoliko proizvođač nije priložio upute koje odstupaju od navedenog, preporučuje se sljedeći postupak:

- ▶ Ispjeskarite površine koje treba cementirati. Upotrijebite 30 ili 50 µm aluminij-oksida uz tlak od 2 bara (30 psi) kako biste postigli hrapavu površinu matiranog izgleda.
- ▶ Očistite ispjescarenu površinu alkoholom i posušite zrakom bez primjesa ulja ili vode.
- ▶ Nakon provjere zagrlja, površine moraju biti očišćene (preporučuje se otopina natrijeva hipoklorita (NaOCl 5%), isprane vodom i osušene).
- ▶ Jednokratnim aplikatorom nanesite Single Bond Universal Adhesive na cijelu površinu koju je potrebno cementirati i ostavite da djeluje tijekom 20 sekundi.
 - Tijekom tretmana, po potrebi iznova ovlažite jednokratni aplikator.
- ▶ Potom usmjerite nježnu struju zraka iznad tekućine tijekom 5 sekundi ili sve dok se više ne giba i otapalo u potpunosti ne ishlapi.

Za Maryland mostove i inlej/onlej mostove pogledajte odjeljak „Predtretman Maryland mostova i inlej/onlej mostova“.

Predtretman stakleno-keramičkih restauracija koje se mogu jetkati

Molimo slijedite upute za upotrebu proizvoda za restauraciju kojeg koristite. Ukoliko proizvođač nije priložio upute koje odstupaju od navedenog, preporučuje se sljedeći postupak:

- ▶ Upotrijebite fluorovodičnu kiselinu za jetkanje unutrašnje površine stakleno-keramičke restauracije.
- ▶ Temeljito isperite vodom 15 sekundi i posušite zrakom bez primjesa ulja ili vode.
- ▶ Jednokratnim aplikatorom nanesite Single Bond Universal Adhesive na cijelu površinu koju je potrebno cementirati i ostavite da djeluje tijekom 20 sekundi.
 - Tijekom tretmana, po potrebi iznova ovlažite jednokratni aplikator.
- ▶ Potom usmjerite nježnu struju zraka iznad tekućine tijekom 5 sekundi ili sve dok se više ne giba i otapalo u potpunosti ne ishlapi.

Kao alternativu, umjesto materijala Single Bond Universal Adhesive moguće je upotrijebiti bilo koji silan, u skladu s Uputama o upotrebi nakon jetkanja, primjerice RelyX™ Ceramic Primer: ostavite da djeluje tijekom 5 sekundi, potom osušite zrakom u potpunosti tako da otapalo u potpunosti ishlapi.

Predtretman restauracija napravljenih od cirkonija i aluminij-oksida

Molimo slijedite upute za upotrebu proizvoda za restauraciju kojeg koristite. Ukoliko proizvođač nije priložio upute koje odstupaju od navedenog, preporučuje se sljedeći postupak:

 HRVATSKI

- ▶ Ispjeskarite površine koje treba cementirati. Upotrijebite 30 ili 50 µm aluminij-oksida uz tlak od 2 bara (30 psi) kako biste postigli hrapavu površinu matiranog izgleda.
- ▶ Očistite ispjeskarenu površinu alkoholom i posušite zrakom bez primjesa ulja ili vode.
- ▶ Nakon provjere zagriza, površine moraju biti očišćene (preporučuje se otopina natrijeva hipoklorita (NaOCl 5%), isprane vodom i osušene).
- ▶ Jednokratnim aplikatorom nanesite Single Bond Universal Adhesive na cijelu površinu koju je potrebno cementirati i ostavite da djeluje tijekom 20 sekundi.
 - Tijekom tretmana, po potrebi iznova ovlažite jednokratni aplikator.
- ▶ Potom usmrjerite nježnu struju zraka iznad tekućine tijekom 5 sekundi ili sve dok se više ne giba i otpalo u potpunosti ne ishlapi.

Kao alternativu, površinu restauracije koju treba cementirati možete prekriti (silikatirajte) uređajem za mikro-pjeskarenje CoJet™ Prep i sredstvom za pjeskarenje CoJet™ Sand-om, s udaljenost 2–10 mm okomito na površinu tijekom 15 sekundi, pogledajte upute za upotrebu Cojet Prep i Cojet Sand. Potom ispušte sve ostatke sredstva za pjeskarenje zrakom bez primjesa ulja ili vode. Jednokratnim aplikatorom nanesite Single Bond Universal Adhesive na cijelu površinu koju je potrebno cementirati i utrijavajte tijekom 20 sekundi. Potom osušite nježnim mlazom zraka iznad tekućine tijekom 5 sekundi ili koristite odgovarajući silan u skladu s uputama za upotrebu.

Za Maryland mostove i inlej/onlej mostove pogledajte odjeljak „Predtretman Maryland mostova i inlej/onlej mostova“.

Predtretman kompozitnih restauracija i restauracija od nanokeramičkih smola (npr. Lava Ultimate)

Molimo slijedite upute za upotrebu proizvoda za restauraciju kojeg koristite. Ukoliko proizvođač nije priložio upute koje odstupaju od navedenog, preporučuje se sljedeći postupak:

- ▶ Ispjeskarite površine koje treba cementirati. Upotrijebite 30 ili 50 µm aluminij-oksida uz tlak od 2 bara (30 psi) kako biste postigli hrapavu površinu matiranog izgleda. Za jetkanje nemojte koristiti fluorovodicišnu ili fosfatnu kiselinu.
- ▶ Očistite ispjeskarenu površinu alkoholom i posušite zrakom bez primjesa ulja ili vode.
- ▶ Nakon provjere zagriza, površine moraju biti očišćene (preporučuje se otopina natrijeva hipoklorita (NaOCl 5%), isprane vodom i osušene).
- ▶ Jednokratnim aplikatorom nanesite Single Bond Universal Adhesive na cijelu površinu koju je potrebno cementirati i utrijavajte tijekom 20 sekundi. Potom osušite nježnim mlazom zraka iznad tekućine tijekom 5 sekundi ili koristite odgovarajući silan u skladu s uputama za upotrebu.

Pred-tretman intraradikularnih kolčića ojačanih staklenim vlaknima

Molimo slijedite upute za upotrebu intraradikularnog kolčića kojeg koristite. Ukoliko proizvođač nije priložio upute koje odstupaju od navedenog, preporučuje se sljedeći postupak:

- ▶ Očistite kolčić alkoholom i posušite zrakom bez primjesa ulja ili vode.
- ▶ Jednokratnim aplikatorom nanesite Single Bond Universal Adhesive na cijelu površinu koju je potrebno cementirati i utrijavajte tijekom 20 sekundi. Potom osušite nježnim

mlazom zraka iznad tekućine tijekom 5 sekundi ili koristite odgovarajući silan u skladu s uputama za upotrebu.

Predtretman Maryland mostova i inlej/onlej mostova

Ukoliko proizvođač nije priložio upute koje odstupaju od navedenog, preporučuje se sljedeći postupak za površine izradene od metala, cirkonija i aluminij-oksida:

- ▶ Površinu restauracije koju treba cementirati prekrjite (silikatirajte) uređajem za mikro-pjeskarenje CoJet Prep i sredstvom za pjeskarenje CoJet Sand-om, s udaljenosti 2–10 mm okomito na površinu tijekom 15 sekundi, pogledajte upute za upotrebu Cojet Prep i Cojet Sand.
- ▶ Potom ispušte sve ostatke sredstva za pjeskarenje zrakom bez primjesa ulja ili vode.
- ▶ Jednokratnim aplikatorom nanesite Single Bond Universal Adhesive na cijelu površinu koju je potrebno cementirati i utrijavajte tijekom 20 sekundi. Potom osušite nježnim mlazom zraka iznad tekućine tijekom 5 sekundi ili koristite odgovarajući silan u skladu s uputama za upotrebu.

Za Maryland mostove i inlej/onlej mostove izvedene od staklokeramike koja se jetka, pogledajte odjeljak „Predtretman stakleno-keramičkih restauracija koje se mogu jetkati“.

Jetkanje (opcija, ovisno o vrsti materijala i potrebi)

Klinički dovoljna adhezija postiže se aplikacijom kombinacije materijala RelyX Ultimate Clicker i Single Bond Universal Adhesive. Međutim, ciljano jetkanje cakline ili jetkanje cakline i dentina (postupak „potpunog jetkanja“) može postići bolje značajke adhezije.

Za ljske, Maryland mostove te inleje/onleje općenito kao i za sve restauracije Lava Ultimate, potrebne su snažnije adhezijske sile; stoga je za ove indikacije jetkanje nužno.

- ▶ Preporučamo upotrebu koferdama.
- ▶ Izvadite Scotchbond Universal Etchant štrcaljku iz folije, odvijte poklopac i postavite nastavak za doziranje materijala za jetkanje.
- ▶ Aplicirajte gel za jetkanje na područje cakline i/ili dentina i ostavite da djeluje tijekom 15 sekundi. Temeljito isperite tijekom 15 sekundi vodom, istodobno koristeći sisaljku.
- ▶ Osušite zrakom bez primjesa vode i ulja ili pamučnim vaticama; nemojte presušiti.
- ▶ Izbjegavajte kontaminaciju jetkanih površina. Ako dođe do kontaminacije, ponovite postupke jetkanja, ispiranja i suđenja.
- ▶ Izravno potom nastavite s aplikacijom adheziva.
- ▶ Nakon jetkanja, uklonite nastavak za doziranje materijala za jetkanje sa štrcaljke i postavite poklopac.

Doziranje i aplikacija adheziva

Poklopac bočice za doziranje ima udubinu za palac tako da se može otvoriti u stranu i zatvoriti jednom rukom. Poklopac će ostati otvoren ako je kut otvaranja >90°.

- ▶ Kako biste otvorili bočicu, uzmите ju u ruku, stavite palac u udubinu za palac, potisnite poklopac u stranu sve dok ne ostanе u otvorenom položaju.
- ▶ Bočicu držite naopako u okomitom položaju i izljeite željenu kolčinu materijala Single Bond Universal Adhesive u posudu za miješanje. Adheziv u posudi za miješanje zaštite od svjetlosti.

- ▶ Nakon upotrebe zatvorite bočicu pritiskom odozgor na polugu.
 - Poklopac čujno škljocene na mjesto kada se zatvori, a između poklopca i bočice vidljiva je ujednačena pukotina cijelom opsegom.

Aplikacija adheziva

Izbjegavajte kontaminaciju krvlju, slinom ili sulkusnom tekućinom tijekom aplikacije. Preporučamo upotrebu koferdama kako biste osigurali da je tretirano područje dovoljno suho.

- ▶ Koristite jednokratni aplikator za aplikaciju adheziva na čitavu strukturu zuba te **utrijavačite** tijekom 20 sekundi. Izbjegavajte doticaj adheziva i sluznice usta.
- ▶ Po potrebi, tijekom tretmana ponovo ovlažite jednokratni aplikator.
- ▶ Potom usmjerite nježnu struju zraka na tekućinu tijekom 5 sekundi sve dok se ne prestane gibati te dok otapalo u potpunosti ne ishlapi. Uklonite sav suvišak u kanalu zubnog korijena papirnatim vrškom („point“-om) te usmjerite nježnu struju zraka iznad kanala tijekom 5 sekundi.
- ▶ Kada cementirate indirektnе restauracije ili kolčice, Single Bond Universal Adhesive se ne polimerizira svjetlošću, ali ga je moguće polimerizirati tijekom 10 sekundi koristeći uobičajene uređaje za polimerizaciju svjetlošću valne duljine 400–500 nm.

Napomena: kako biste osigurali maksimalno vezivanje restauracija od nanokeramičkih smola (npr. Lava Ultimate), upotrijebite plavo svjetlo 10 sekundi. Detaljni postupak vezivanja pronaći ćete u uputama za upotrebu proizvoda za restauraciju.

Doziranje cementa

Kada dozirate po prvi put:

- ▶ Uklonite Clicker dispenzer iz omotne vrećice i zabilježite datum na Clickerovoj oznaci. Odbacite omotnu vrećicu.
- ▶ Sa Clicker dispeznera uklonite poklopac.
- ▶ Pritiskom na ručicu Clickera istisnite malu količinu paste na podlogu za miješanje. Time izjednačavate količinu temeljne i katalizatorske paste u Clickeru. Ovu, istisnutu pastu odbacite.

Prilikom doziranja, uvijek:

- ▶ Uklonite poklopac.
- ▶ Istisnite pastu na podlogu za miješanje:
 - Potisnite ručicu Clickera prema dolje te ju tamo zadržite.
 - Kada pasta prestane teći, obrinite otvore Clickera o podlogu za miješanje. Tako dozirate ispravni volumen temeljne i katalizacijske paste.
 - Na podlogu za miješanje istisnite samo onoliko paste (broj „klikova“) koliko vam je potrebno za cementiranje.
- ▶ Čišćenje otvora Clickera:
 - Otvore Clickera obričite čistom krpicom kako biste sprječili začepljenje ili međusobnu kontaminaciju pastama.
- ▶ Postavite poklopac pritiskom sve dok primjetno ne sjedne na svoje mjesto.

Vremena obrade

Vremena obrade i stvrdnjavanja materijala RelyX Ultimate Clicker ovise o okolnoj temperaturi i o temperaturi u ustima. Niže navedena vremena obrade valjana su u normalnim uvjetima u uvjetima rada u ordinaciji. Kao i kod svakog kompozitnog cementa, reakcija stvrdnjavanja materijala RelyX Ultimate Clicker se značajno usporava na sobnoj temperaturi. RelyX Ultimate Clicker je dvostruko-polimerizirajući materijal te stoga osjetljiv na danje i umjetno svjetlo. Vrijeme rada je značajno smanjeno kada se proizvod primjenjuje pod radnom rasvjetom (reflektorom) u ordinaciji!

| | RelyX Ultimate Clicker min:sek | Single Bond Universal Adhesive min:sek |
|--|--------------------------------|--|
| Vrijeme obrade od početka miješanja | 02:30 | – |
| Polimerizacija svjetlošću valne duljine 400–500 nm | (opcija) 00:10 | |
| - jedna površina, od okluzalno | 00:20 | – |
| - svaka dodatna površina | 00:20 | – |
| - RelyX Fiber Post kolčići, od okluzalno | 00:40 | – |
| Samostvrdnjavanje | | |
| - Vrijeme stvrdnjavanja nakon početka miješanja | 06:00 | – |

HR
HRVATSKI

Miješanje

- ▶ Temeljnu i katalizacijsku pastu spatulom izmiješajte unutar 20 sekundi tako da dobijete homogenu pastu. Sprječite uklapanje mjejhurića zraka.
- ▶ Potom prekrijte cement pokrovom za zaštitu od svjetlosti, kako biste sprječili izlaganje intenzivnom svjetlu.

Aplikacija na zub ili restauraciju

- ▶ Tijekom aplikacije i stvrdnjavanja zaštitite radno područje od kontaminacije vodom, krvi, slinom i tekućinom iz sulkusa.
- ▶ Jednakomjerno ovlažite cijelo područje stjenki kavite, dna kavite te, po potrebi, površinu restauracije koju treba cementirati materijalom RelyX Ultimate Clicker.
- ▶ Postavite restauraciju i stabilizirajte je dok se cement u potpunosti ne stvrdne.

Za ljske: zbog relativno kratkog vremena obrade materijala RelyX Ultimate Clicker (dvostruko-stvrdnjavanje započinje nakon 2 min 30 sek), preporučamo istodobno cementiranje najviše dviju ljsaka.

Aplikacija u kanal zubnog korijena

Za ubacivanje cementa u kanal zubnog korijena ne koristite lentulo spirale, jer to može izrazito ubrzati stvrdnjavanje.

- ▶ Cement razmažite po kolčiću.
 - Alternativno, cement se može umetnuti u kanal zubnog korijena pomoću aplikacijskog nastavka, primjerice Centrix® NeedleTubes (Centrix je zaštićeni naziv kompanije Centrix iz Sjedinjenih Američkih Država); tako ćete smanjiti mogućnost uklapanja mjejhurića zraka.

- ▶ Odmah postavite kolčić u predtretirani kanal zubnog korijena; primjenite lagani pritisak da ga zadržite na mjestu. Preporučamo da lagano rotirate kolčić tijekom postavljanja kako biste izbjegli uklapanje mjehurića zraka.

Uklanjanje viška materijala

Napomena o inhibiciji kisikom: Kao i drugi kompozitni materijali, RelyX Ultimate Clicker je podložan inhibiciji kisikom, tj. gornji sloj (približno 50 µm) koji je u doticaju s atmosferskim kisikom tijekom polimerizacije ne stvrdnjava. Ostavljanjem dovoljnog suviška omogućava se uklanjanje nestvrđnutog sloja tijekom oblikovanja/poliranja bez naknadnih deficitova.

Opcija 1 za najbolje estetske učinke

- ▶ Uklonite suvišak materijala prije polimerizacije, primjerice komadićem spužve, istodobno pridržavajući restauraciju u odgovarajućem položaju za to prikladnim instrumentom.
- ▶ Rubove restauracije prekrijte glicerinskim gelom kako biste sprječili inhibiciju kisikom.
- ▶ Potom polimerizirajte svjetlošću ili čekajte da se dovrši samostvrđnjavanje (pogledajte odjeljak „Polimerizacija i oblikovanje“).

Opcija 2 za brzo uklanjanje viška materijala

- ▶ Nakon kratkotrajne polimerizacije svjetlošću (oko 1-2 sekunde uobičajenim uređajem za polimerizaciju) otkrhnite ili odgovarajućim instrumentom (primjerice skalerom) uklonite suvišak cementa tijekom samostvrđnjavanja (3 minute nakon početka miješanja u „gel fazi“). Veću količinu je lakše ukloniti.
 - Ako se suvišak uklanja tijekom samostvrđnjavanja potrebno je odgovarajućim instrumentom pridržavati restauraciju u njezinom položaju.

Polimerizacija i oblikovanje

- ▶ Preporučuje se polimerizacija svjetlošću cementa uređajem za polimerizaciju kroz restauraciju kada se rade keramičke i kompozitne restauracije. Odaberite odgovarajuće vrijeme izlaganja svjetlosti (pogledajte u odjeljak „Vremena obrade“). Kada koristite prozirne kolčice, cement polimerizirajte svjetlošću kroz kolčić, vrijeme ekspozicije ovisi o prozirnosti korištenog kolčića; za RelyX Fiber Post iznosi 40 sekundi.
- ▶ Oblikujte sva preostala neravna područja na marginama restauracije i ispolirajte marginalna područja uređajima za poliranje dijamantima, pločicama prekrivenima aluminij-oksidom (primjerice Sof-Lex® diskovima) i pastom za poliranje dijamantanata.
- ▶ Potom provjerite okluziju.

Nakon oblikovanja

- ▶ Pažljivo pogledajte sulkus tretiranih zuba i okolnih područja; uklonite preostali cement. To je posebice važno kod cementiranja na potpornje implantata.

Čišćenje i dezinfekcija

- ▶ Kontaminirane RelyX Ultimate Clicker dispenzere, Single Bond Universal Adhesive bočice i Scotchbond Universal

Etchant štrcaljke očistite uobičajenim sredstvima za čišćenje te ih dezinficirajte u skladu s uobičajenim postupcima vaše ordinacije.

Odlaganje

- Scotchbond Universal Etchant štrcaljke moraju se u potpunosti isprazniti prije odlaganja ili recikliranja. Male količine gela za jetkanje mogu se nakon obilnog razrijedjivanja ili neutralizacije otpustiti u odvod s otpadom vodom.
- Prazne RelyX Ultimate Clicker dispenzere te Single Bond Universal Adhesive bočice odbacite s normalnim kućnim otpadom.

Napomene

- RelyX Ultimate Clicker i Single Bond Universal Adhesive mogu brže polimerizirati nego što je označeno ako se izlože danju ili umjetnom svjetlu. Izbjegavajte intenzivnu rasvjetu tijekom nanošenja.

Skladištenje i rok trajanja

RelyX Ultimate Clicker čuvajte u vrećici pri 15°–25° C / 59°–77° F. Po vadenju iz vrećice iskoristite RelyX Ultimate Clicker unutar 6 mjeseci, a prije isteka roka valjanosti. Stalna visoka vлага ubrzava stvrdnjavanje te se treba izbjegavati. Single Bond Universal Adhesive i Scotchbond Universal Etchant čuvajte pri 0°–25° C/36°–77° F. Ne koristite proizvode nakon datuma isteka valjanosti.

Obavijesti za kupce

Nitko nije ovlašten davati informacije koje odstupaju od informacija sadržanih u ovim uputama.

Garancija

3M Deutschland GmbH jamči da će ovaj proizvod biti bez grešaka u materijalu i izvedbi. 3M Deutschland GmbH NE DAJE NIKAKVA DRUGA JAMSTVA, UKLJUČUJUĆI SVA PODRAZUMJEVANA JAMSTVA KAO I SVA JAMSTVA KOJA SE ODNOSE NA MOGUĆNOSTI PRODAJE ILI PRIMJERENOST ODREĐENOJ NAMJENI. Korisnik mora sam prosuditi je li proizvod primijeren određenoj namjeni. Ako se u jamstvenom roku na proizvodu utvrdi greška, vaše će isključivo pravo, a jedina obaveza kompanije 3M Deutschland GmbH biti da proizvod popravi ili ga zamjeni.

Ograničenje odgovornosti

Osim u slučajevima gdje je to zakonom zabranjeno, 3M Deutschland GmbH neće biti odgovoran ni za kakav izravan, neizravan, poseban, slučajan ili posljedičan gubitak ili štetu, prouzročen tim proizvodom, neovisno o pravnoj podlozi zahtjeva, uključujući jamstvo, ugovor, nemar i striktnu odgovornost.

Upute od veljače 2019

 MAGYAR

RelyX™ Ultimate Clicker™

Kompozit rögzítőcement

TARTALOM

| | |
|--|----|
| Termékleírás | 30 |
| Alkalmazási területek | 30 |
| Ellenjavallatok | 30 |
| Óvintézkedések | 30 |
| Páciensek és fogorvosi személyzet számára | 30 |
| Páciensek számára | 30 |
| A fogorvosi személyzet számára | 30 |
| Óvintézkedések a felvitelkor | 30 |
| Pulpavédelem | 30 |
| Preparáció | 31 |
| Üreg/csonk preparáció | 31 |
| Gyökércsatorna-preparáció | 31 |
| Preparáció héjkerámiákhoz | 31 |
| Preparáció Maryland és Inlay-/Onlay-hidakhoz | 31 |
| A CAD/CAM restaurációk előkészítése | 31 |
| A restauráció bepróbálása | 31 |
| A restauráció előkezelése | 31 |
| Fém felületek előkezelése | 31 |
| Maratható üvegkerámia restaurációk előkezelése | 31 |
| Cirkonoxid-, és alumíniumoxid kerámia restaurációk előkezelése | 32 |
| Kompozit-restaurációk és Reszin Nanokerámia (Resin Nano Ceramic, RNC) (pl. Lava Ultimate) fogpótlás előkezelése | 32 |
| Üvegszállal megerősített gyökércsapok előkezelése | 32 |
| Maryland és Inlay-/Onlay-hidak előkezelése | 32 |
| A fogszövetek maratása (opcionális, a használt anyagtól és az indikációtól függően) | 32 |
| A ragasztóanyag adagolása és alkalmazása | 33 |
| A ragasztóanyag alkalmazása | 33 |
| Cement adagolása | 33 |
| Idők | 33 |
| Keverés | 33 |
| Alkalmazás fog, ill. restauráció esetében | 33 |
| Alkalmazás a gyökércsatornában | 34 |
| A felesleges mennyiségt eltávolítása | 34 |
| 1. tanács a legjobb esztétikai eredményhez | 34 |
| 2. tanács a felesleges mennyiségt gyors eltávolításához | 34 |
| Polimerizáció és készre kezelés | 34 |
| Készre kezelés után | 34 |
| Higiénia és fertőtlenítés | 34 |
| Ártalmatlanítás | 34 |
| Megjegyzések | 34 |
| Tárolás és eltarthatóság | 34 |
| Vevőinformáció | 34 |
| Garancia | 34 |
| A felelősségi korlátozása | 34 |

 MAGYAR

Termékleírás

- A RelyX™ Ultimate Clicker™ egy kézikeverésű, kettőskötésű műgyanta cement, Clicker adagolóban kiszerelve. Indirekt restauráció ragasztásos rögzítésére használható, és különböző fogszínékekben elérhető. A RelyX Ultimate Clicker a Single Bond Universal ragasztóanyaggal együtt kerül felhasználásra. A ragasztóanyag „Total-Etch” vagy „Self-Etch” eljárás során is alkalmazható. A fogfelület Scotchbond® Universal Etchant savazógéllel történő addicionális maratása tovább növeli a ragasztóanyag fogszerezethető való tapadási erejét.
- A RelyX Ultimate Clicker kettős funkciójú (met-)akrilátokat tartalmaz. A szervetlen töltőtestek kb. 43 Vol%-ot tesznek ki, szemcseméretük (D 90%) kb. 13 µm. A bázispaszta és a katalizátorpaszta térfogat-százaletkos keverési aránya 1:1.
- ☒** Ezeket a felhasználási tudnivalókat órizze meg a termék alkalmazásának időtartama alatt. Az ezen használati utasításban említett egyéb termékekre vonatkozóan, részletes információkat az adott termék használati útmutatójában találhat. A terméket csak akkor szabad felhasználni, ha a termékmegjelölés egyértelműen olvasható.

Alkalmazási területek

Scotchbond Universal Etchant:

- Zománc-, és dentin savazása, savas maratási technika során
- A RelyX Ultimate Clicker a Single Bond Universal termékkel ragasztóanyagnaként az alábbi célokra használható:
- Teljes kerámia-, kompozit-, vagy fém inlay-k, onlay-k, koronák és hidák, 2–3 tagú Maryland hidák, és 3 tagú inlay-/onlay hidák végleges cementálása
 - Stifték és csavarok végleges cementálása
 - Teljes kerámia-, vagy kompozit héjak (veneer) végleges cementálása
 - Teljes kerámia-, kompozit-, vagy fém restaurációk végleges cementálása implantátumfejekre

Az olyan indikációk, mint a Maryland és Inlay/Onlay-hidak (agasztott hidák) a ragasztott felület tapadási erejének szempontjából különösen magas követelményeket támasztanak. A cement és a restauráció gyártójától függetlenül ezek az indikációk a derementáláció miatt magasabb meghibásodási kockázattal rendelkeznek. A Resin Nanokerámia (Resin Nano Ceramic, RNC) fogpótlásoknál (pl. Lava™ Ultimate) fontos a tapadási erő maximalizálása. A megfelelő bondozási eljárás részletes leírását az adhézív anyag használati útmutatójában olvashatja el.

Ellenjavallatok

A Maryland, valamint inlay és onlay hidak készítése ellenjavallt bruxizmusban vagy periodontitisben szervendő pácienseknél.

Óvintézkedések a felvitelkor

Páciensek és fogorvosi személyzet számára

- Single Bond Universal ragasztóanyag: A szembe kerülés súlyos szemkárosodást okozhat. Ennek elkerülése érdekében viseljen védőszemüveget. Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon szakorvoshoz.
- RelyX Ultimate Clicker bázispaszta: Nátriumperszulfátot tartalmaz, ami az arra érzékeny személyeknél belégzés esetén allergiás reakciókat válthat ki. Szulfit érzékenységben szervendő személyeknél ezt a terméket tilos használni, mivel a nátriumperszulfát keresztallergiás reakciókat válthat ki.

- Scotchbond Universal Etchant: A szembe, bőrre kerülés marási/égesi sérüléseket okozhat. Viseljen megfelelő védőruhát, védőkesztyűt és védőszemüveget/állarcot. Érintkezés esetén azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel és forduljon szakorvoshoz.

Páciensek számára

- A RelyX Ultimate Clicker és a Single Bond Universal ragasztóanyag olyan összetevőket tartalmaz, melyek bőrre kerülés esetén az erre érzékeny személyeknél allergiás reakciókat idézhetnek elő. Ne használja ezeket a termékeket olyan páciensek esetében, aiknél akrilát-, vagy perészter allergia ismeretes.
- Ha a termék hosszabb időre kapcsolatba kerül a száj nyálkahártyájához, mosssa le bő vízzel. Ha allergiás reakciók lépnek fel, távolítsa el a terméket és ne használja ismét, ill. forduljon szakorvoshoz.

A fogorvosi személyzet számára

- A RelyX Ultimate Clicker és a Single Bond Universal ragasztóanyag olyan összetevőket tartalmaz, melyek bőrre kerülés esetén az erre érzékeny személyeknél allergiás reakciókat idézhetnek elő. Az allergiás reakciók kockázatának csökkentésének érdekében kerülje az anyaggal, különösen a még meg nem keményedett pasztával való érintkezést. Véletlenszerű bőrre kerülés esetén, azonnal mosssa le szappannal a bőrfelületet.
- Azt javasoljuk, hogy viseljen védőkesztyűt és alkalmazzon érintésmentes munkatechnikát. Egyes kereskedelmi forgalomban kapható kesztyükön az akrilátok áthatolhatnak. A RelyX Ultimate Clicker, vagy a Single Bond Universal ragasztóanyaggal való kontaminációkor a védőkesztyű húzza le, és dobja el. Kezét azonnal mosssa meg vízzel és szappannal, majd vegyen fel új védőkesztyűt.
- Allergiás reakciók fellépésékor szükség esetén forduljon szakorvoshoz.
- A Single Bond Universal ragasztóanyag igen gyúlékony. Kerülje a statikus feltöltődést. Hótól, szikrától, nyílt lángtól, örlángtól, és egyéb gyújtási forrásoktól távol tartandó.

A 3M termékek biztonsági adatlapjai a www.mmm.com oldalról tölthetők le, vagy a 3M helyi képviseleténél szerezhetők.

Óvintézkedések a felvitelkor

- Az ideiglenes restaurációkat rögzítse eugenol-mentes termékkel (pl. a RelyX™ Temp NE termékkel). Az eugenol tartalmú ideiglenes rögzítőanyagok használata a RelyX Ultimate Clicker polimerizációs folyamatát a végleges cementáláskor blokkolhatja.
- Hidrogénperoxidot (H_2O_2) vagy nátrium-bikarbonátot ($NaHCO_3$) tilos használni, mivel annak maradványai hátrányosan befolyásolhatják a RelyX Ultimate Clicker tapadószilárdságát és keményedési reakcióját.
- A cirkonoxid-, alumíniumoxid-, vagy fém-restaurációk optimális felületi rögzítésének érdeleben kerülje azok foszforsavas kezelését.

Pulpavédelem

A pulpa irritációjának megelőzésére a pulpa környezetében lévő területeket pontszerűen fedje le keményre-kötő kalciumhidroxid anyaggal. A későbbi restauráció cementálásánál

a harapásemelés elkerülése végett ajánlatos felhelyezni a pulpavédelmet mielőtt a fog a végleges restaurációhoz szükséges lenyomatvételre kerül.

Preparáció

Üreg/csonk preparációk

- A preparáció meglazult részeit víz-spray-vel távolítsa el.
- Alaposan tisztítja meg a csonkokat, vagy az üreget, öblítse le víz-spray-vel, és 2–3-szor fúvassa le vízmentes és olajmentes levegővel, száritásához használjon pamut tampont, vagy hasonló anyagot. Ne száritsa túl!
- Az üreget éppen csak annyira száritsa meg, hogy annak felülete selyem-matrakk tűnjön. A túlzott száritás minden rögzítőcementnél posztoperatív érzékenységhöz vezethet.

A lezáró tisztítás után az olyan anyagok használata, mint az érzéstelenítőszerek, fertőtlenítőszerek, adsztringensek, dentin lezárók, EDTA öblítő oldatok, szkennelőpor stb. nem javasolt. Ezen anyagok maradványai befolyásolhatják a ragasztóanyag tapadószilárdságát és kemenyedési reakcióját.

Gyökérscatorna-preparáció

- A szokványos endodontiai módon készítse elő a gyökérscatornát (gyökérscatorna-tömés Gutta-percha-val, és gyökérscatorna tömés eltávolítása, 4 mm Gutta-percha apikális meghagyásával).
- A gyökérscatornát tisztítsa meg 2,5–5,25%-os nátrium-hipoklorit oldattal (NaOCl).
- Ezt követően azonnal öblítse le vízzel, papírcsúccsal száritsa meg, és folytassa a ragasztóanyag felvitelét, lásd: „A ragasztóanyag adagolása és alkalmazása.”
- Gyökérstiftek cementálásakor kofferdam nyárekesz használatát javasoljuk.

Preparáció héjkerámiákhoz

- Készítse elő, és tisztítsa meg a fogakat a héjaknál szokásos módon.
- Ezt követően maratni kell, amint azt „A fog anyagának maratása” részben ismertetjük.

Preparáció Maryland és Inlay-/Onlay-hidakhoz

A pillérfogak a rögzítéshez megfelelő zománcfelülettel kell hogy rendelkezzenek. Ezeknek egészségesnek, vagy csak kissé restauráltaknak kell lenniük, és a fogínynek jó állapotúnak kell lennie. Egyedük a kezelőorvos felelőssége, hogy a megfelelő döntést hozza meg, ill. a megfelelő indikáció és technikát válassza. Ezen indikációk esetében figyelembe kell venni a nemzeti szakmai szövetségek vonatkozó normáit.

- Preparálja a retenciós elemeket, mit például a Cingulum-bevágásokat és/vagy az approximális barázdákat.
- Ezt követően savazni kell, amint azt „A fog anyagának maratása” részben ismertetjük.
- Helyezzen fel egy kofferdam nyárekeszt, és a cementálás közben az üreget óvja meg az összes szennyeződéstől.

A CAD/CAM restaurációk előkészítése

Kérjük, vegye figyelembe a fogpótlásra használt anyag jellemzőit. A Rezin Nanokerámia (Resin Nano Ceramic, RNC) restaurációk (pl. Lava Ultimate) alkalmazása előtt olvassa el a Lava Ultimate használati útmutatóját.

A restauráció bepróbálása

- Távolítsa el a provizóriumot, és az ideiglenes cement esetlegesen meglévő maradványait alaposan távolítsa el a fog anyagáról.
- Próbálja be a végleges restaurációt és ellenőrizze a formát, a színt és a kontaktpontokat. Ehhez alkalmazható például a RelyX™ Try-In Paste (bepróbáló paszta) termék.
- Amennyiben a restaurációt alacsony viszkozitású, folyékony szilikonnal próbálja be, akkor a szilikon maradványait alaposan pl. alkohollal, el kell távolítani.
- Üvegkerámia esetén, törésveszély miatt az okklúziót csak rögzítés után ellenőrizze.

A restauráció előkezelése

Az előkezelés alatt és a végleges rögzítésig kerülje a kezelt felület minden típusú szennyeződését.

Fém felületek előkezelése

Kérjük, vegye figyelembe a restaurációs anyag használati tudnivalóit. Amennyiben más előírás nem vonatkozik, az alábbi javaslat érvényes:

- A rögzítendő felületeket homokfúvással tisztítsa meg. Érdesített matt felületű megjelenés kialakításához 2 bar (30 psi) nyomáson 30 vagy 50 µm alumínium-oxidot alkalmazzon.
- A kezelt felületet tisztítsa meg alkohollal, majd víz-, és olajmentes levegővel száritsa meg.
- Bepróbálás előtt a felületeket meg kell tisztítani (nátrium-hipoklorit oldat /NaOCl 5%/ javasolt), majd vízzel ki kell öblíteni és meg kell száritani.
- Az egyszer használatos applikátor használatával a Single Bond Universal ragasztóanyagot vigye fel a ragasztandó felületre és 20 másodpercig hagyja, hogy kifejtse hatását.
- Szükség esetén, a kezelés folyamán ismét nedvesítse be az egyszer használatos applikátort.
- Ezt követően a nedvességet kb. 5 másodpercig kis léggámlással oszlassa el, amíg az anyag már nem mozdul és az oldószer teljesen el nem párolog.

A Maryland- és Inlay/Onlay-hidak esetében kérjük, vegye figyelembe a „Maryland és Inlay/Onlay-hidak előkezelése” szakaszit.

Maratható üvegkerámia restaurációk előkezelése

Kérjük, vegye figyelembe a restauráló anyag használati tudnivalóit. Amennyiben más előírás nem vonatkozik, az alábbi javaslat érvényes:

- Az üvegkerámia restauráció ragasztandó felületét marassa meg hidrofluorsavval (folyásav).
- Ezt követően 15 másodpercig alaposan öblítse le vízzel, majd víz-, és olajmentes levegő használatával száritsa meg.
- Az egyszer használatos applikátor használatával a Single Bond Universal ragasztóanyagot vigye fel a ragasztandó felületre és 20 másodpercig hagyja, hogy kifejtse hatását.
- Szükség esetén, a kezelés folyamán ismét nedvesítse be az egyszer használatos applikátort.
- Ezt követően a nedvességet kb. 5 másodpercig kis léggámlással oszlassa el, amíg az anyag már nem mozdul és az oldószer teljesen el nem párolog.

A maratás után a Single Bond Universal ragasztóanyag helyett erre a cérra alkalmás szilán anyag, pl. a RelyX™ Ceramic Primer is felvihető a használati utasítás betartásával: hagyja,

HU
MAGYAR

hogy 5 másodpercig kifejtse hatását, majd fúvassa teljesen szárazra, amíg az oldószer teljesen el nem párolog.

Cirkonoxid-, és alumíniumoxid kerámia restauráció előkezelése

Kérjük, vegye figyelembe a restauráló anyag használati tudnivalóit. Amennyiben más előírás nem vonatkozik, az alábbi javaslat érvényes:

- ▶ A rögzítendő felületeket homokfűvással tisztítsa meg. Érdesített matt felületű megjelenés kialakításához 2 bar (30 psi) nyomáson 30 vagy 50 µm alumínium-oxidot alkalmazzon.
- ▶ A kezelt felületet tisztítsa meg alkohollal, majd víz-, és olajmentes levegővel szárítsa meg.
- ▶ Bepróbálás előtt a felületeket meg kell tisztítani (nátrium-hipoklorit oldat /NaOCl 5%/ javasolt), majd vízzel ki kell öblíteni és meg kell száritani.
- ▶ Az egyszer használatos applikátor használatával a Single Bond Universal ragasztóanyagot vigye fel a ragasztandó felületre és 20 másodpercig hagyja, hogy kifejtse hatását.
 - Szükség esetén, a kezelés folyamán ismét nedvesítse be az egyszer használatos applikátort.
- ▶ Ezt követően a nedvességet kb. 5 másodpercig kis légáramlással oszlassa el, amíg az anyag már nem mozdul és az oldószer teljesen el nem párolog.

Vagy lehetőség van a restauráció ragasztandó felületének CoJet™ Prep mikro-fűvökészülékkel és CoJet™ Sand fűvőanyaggal való kezelésére, távolság: 2–10 mm, a felületre merőlegesen, 15 másodperc hosszan vonja be (szilikátozás), lásd: CoJet Prep és CoJet Sand használati tudnivalók. Ezt követően a portfűvöszer maradványait víz-, és olajmentes levegővel távolítsa le. Egyszer használatos applikátor használatával a Single Bond Universal ragasztóanyagot a felületet lefedően vigye fel a ragasztandó felületre, 20 másodpercig dolgozza be és ezt követően kb. 5 másodpercig enyhe légáramlással fúvassa le, vagy a használati tájékoztató betartásával alkalmazzon erre a célra megfelelő szilanizáló anyagot.

A Maryland-, és Inlay/Onlay-hidak esetében kérjük, vegye figyelembe a „Maryland és Inlay/Onlay-hidak előkezelése” szakaszát.

Kompozit-restaurációk és Rezin Nanokerámia (Resin Nano Ceramic, RNC) (pl. Lava Ultimate) fogpótlás előkezelése

Kérjük, vegye figyelembe a restaurációs anyag használati tudnivalóit. Amennyiben más előírás nem vonatkozik, az alábbi javaslat érvényes:&%&xx

- ▶ A rögzítendő felületeket homokfűvással tisztítsa meg. Érdesített matt felületű megjelenés kialakításához 2 bar (30 psi) nyomáson 30 vagy 50 µm alumínium-oxidot alkalmazzon. Ne marassa hidrogén-fluoriddal vagy foszforsavval.
- ▶ A kezelt felületet tisztítsa meg alkohollal, majd víz-, és olajmentes levegővel szárítsa meg.
- ▶ Bepróbálás előtt a felületeket meg kell tisztítani (nátrium-hipoklorit oldat /NaOCl 5%/ javasolt), majd vízzel ki kell öblíteni és meg kell száritani.
- ▶ Egyszer használatos applikátor használatával a Single Bond Universal ragasztóanyagot a felületet lefedően vigye fel a ragasztandó felületre, 20 másodpercig dolgozza be és ezt követően kb. 5 másodpercig enyhe légáramlással fúvassa le. Vagy a használati tájékoztató betartásával alkalmazzon erre a célra megfelelő szilanizáló anyagot.

Üvegszállal megerősített gyökércsapok előkezelése

Kérjük, vegye figyelembe a gyökérstift használati tudnivalóit. Amennyiben más előírás nem vonatkozik, az alábbi javaslat érvényes:

- ▶ A gyökérstiftet tisztítsa meg alkohollal és víz-, és olajmentes levegővel szárítsa meg.
- ▶ Egyszer használatos applikátor használatával a Single Bond Universal ragasztóanyagot a felületet lefedően vigye fel a ragasztandó felületre, 20 másodpercig dolgozza be és ezt követően kb. 5 másodpercig enyhe légáramlással fúvassa le. Vagy a használati tájékoztató betartásával alkalmazzon erre a célra megfelelő szilanizáló anyagot.

Maryland és Inlay-/Onlay-hidak előkezelése

Amennyiben más előírás nem vonatkozik, az fém-, cirkonoxid- és alumíniumoxid-felületekre vonatkozó javaslat érvényes:

- ▶ A restauráció ragasztandó felületét kezelje CoJet Prep mikro-fűvökészülékkel és CoJet Sand porfűvőanyaggal, távolság: 2–10 mm, a felületre merőlegesen, 15 másodperc hosszan vonja be (szilikátozás), lásd: CoJet Prep és CoJet Sand használati tudnivalók.
- ▶ A porfűvöszer maradványait víz-, és olajmentes levegővel távolítsa el.
- ▶ Egyszer használatos applikátor használatával a Single Bond Universal ragasztóanyagot a felületet lefedően vigye fel a ragasztandó felületre, 20 másodpercig dolgozza be és ezt követően kb. 5 másodpercig enyhe légáramlással fúvassa le. Vagy a használati tájékoztató betartásával alkalmazzon erre a célra megfelelő szilanizáló anyagot.

A maratható üvekerámából készült Maryland és Inlay/Onlay hidak esetében kérjük, vegye figyelembe a „Maratható üvekerámából készült Maryland és Inlay/Onlay-hidak előkezelése” szakaszit.

A fogszövetek maratása (opcionális, a használt anyagtól és az indikációnál függően)

A RelyX Ultimate Clicker és a Single Bond Universal ragasztóanyag együttes alkalmazásának célja, hogy klinikailag megfelelő rögzítési kapcsolat jöjjön létre. A selektív zománcmaratással, vagy a zománc és a dentin maratásával („Total-Etch -eljárás”) még jobb tapadási értékek érhetők el. Általában a héjaknál, a Maryland hidaknál, inlay és onlay hidaknál, valamint az összes Lava Ultimate restaurációnál fokozott adhéziós erőre van szükség, ezért ezekben az esetekben a savas maratás kötelező.

- ▶ Kofferdam nyárekesz használatát javasoljuk.
- ▶ Vegye ki a Scotchbond Universal Etchant fecskendőt a fóliatasakból, csavarja le a zárókupakot és helyezzen fel egy savazógélapplikációs kanül.
- ▶ A savazögélt célzottan vigye fel a zománcra és/vagy dentinre és hagyja, hogy 15 másodpercig kifejtse hatását. Ezt követően 15 másodpercig alaposan öblítse le vízzel, eközben alkalmazzon elszívást.
- ▶ Víz-, és olajmentes levegővel, vagy pamut tampon használatával szárítsa meg, de ne száritsa túl!
- ▶ A maratott felületre semmilyen típusú szennyeződés ne kerüljön. Ha szennyeződés történik, ismételje meg a maratást, öblítést és száritást.
- ▶ Ezt követően azonnal végezze el a ragasztóanyag felvitelét.
- ▶ A maratást követően a fecskendőről csavarja le a maratógép applikációs kanül-jét és csavarja vissza a zárókupakot.

A ragasztóanyag adagolása és alkalmazása

Az adagolópalack fedelén egy vályú található a hüvelykujj számára, így egy kézzel is fel lehet nyitni és vissza lehet zárni. >90° felnyitási szög esetén a fedél nyitva marad.

- ▶ Nyitáshoz vegye a kezébe a palackot, hüvelykujját helyezze a vályuba és a fedelel oldalsó irányba pattintsa fel, oly módon, hogy az nyitva maradjon.
- ▶ A palackot tartsa függőlegesen fejjel lefelé, és a keverőtálkába adagolja ki a megfelelő mennyiségű Single Bond Universal termékét. A keverőedényben lévő ragasztóanyagot védje a fénytől.
- ▶ Az adagolást követően a kupak felülről való lenyomásával gondosan zárja le a palackot.
- Lenyomáskor a fedél érezhetően a helyére pattan és körben a palack és a fedél között egyenletes kis rés látszik.

A ragasztóanyag alkalmazása

Alkalmazás során kerüljön mindenfajta vér-, nyál, ínyváladék-szennyeződést. A megfelelő száraz munkaterület eléréséhez kofferform nyárlárekesz használatát javasoljuk.

- ▶ Az egyszer használatos applikátor használatával a ragasztóanyagot a felületet lefedően vigye fel a foganyagra és 20 másodpercig **dolgozza be**. Kerülje a ragasztóanyag száj nyálkahártyájához való érését.
- ▶ Szükség esetén a kezelés folyamán ismét nedvesítse be ragasztóval az egyszer használatos applikátorat.
- ▶ Ezt követően a nedvességet kb. 5 másodpercig kis légáramlással oszlassa el, amíg az anyag már nem mozdul és az oldószer teljesen el nem párolog. A felesleget egy papírcsúccsal távolítsa el a gyökércsatornából és ezt is 5 másodpercig fúvassa le enyhe légáramlással.
- ▶ Indirekt restaurációk, vagy gyökérstiftek cementálásakor a Single Bond Universal ragasztóanyagot ne világítja meg, de opcionálisan 10 másodpercig polimerizálható kereskedelmi forgalomban kapható, 400–500 nm hullámhossz tartományú polimerizációs lámpával.

Megjegyzés: A Rezin Nanokerámia (Resin Nano Ceramic, RNC) fogpótlások (pl. Lava Ultimate) maximális tapadása érdekében világításra meg a rögzítőcementet 10 másodpercig. A rögzítési folyamat részletes leírását a restaurációs anyag használati útmutatójában olvashatja el.

Cement adagolása

Az első adagoláskor:

- ▶ Vegye ki a Clicker adagolót a fólia tasakból és írja fel a kibontás dátumát a Clicker címkéjére. Dobja ki a tasakot.
- ▶ Vegye le a kupakot a Clicker adagolóról.
- ▶ A Clicker karjának lenyomásával nyomjon ki kis mennyiségű pasztát a keverőlemezre. Ez egy szintbe hozza a bázispasztát és a katalizátor paszta szintjét a Clicker adagolóban. A kinyomott pasztát dobja el.

Adagoláskor minden esetben:

- ▶ Távolítsa el a kupakot.
- ▶ Nyomja ki a pasztát a keverőlemezre:
 - Tartsa lenyomva a Clicker karját.
 - Ha a paszta folyása abbamarad, a keverőlemezen véigighúzza törölje le a Clicker nyílásait. Így a megfelelő mennyiségű bázispasztát és katalizátor pasztát adagol ki.

- Csak annyi pasztát adagoljon a keverőlemezre (kattanások száma) amennyi a cementáláshoz szükséges.

► A Clicker nyílásainak tisztítása:

- A paszták összekeveredéséből származó szennyezések és eltömödések elkerülése érdekében tiszta kendővel törölje le a Clicker nyílásait.

► Helyezze vissza a kupakot és nyomja rá, amíg az a helyére nem pattan.

Idők

RelyX Ultimate Clicker alkalmazási-, és kötési idői a környezet és a száj hőmérsékletétől függnek. A megadott időket a gyakorlatban általában előforduló körülményekre alapoztuk. Mint minden kompozit-cement esetében, szobahőmérsékleten a RelyX Ultimate Clicker kötési ideje jelentősen meghosszabbodik. A RelyX Ultimate Clicker egy kettős keményedésű anyag, ezért a természetes fényre, vagy a mesterséges megvilágításra is érzékeny. Műtolámpa fényre alatt az alkalmazási idő jelentősen lerövidül!

HU MAGYAR

| | RelyX Ultimate Clicker perc:mp | Single Bond Universal ragasztóanyag perc:mp |
|---|--------------------------------|---|
| Alkalmazási idő az összekeverés kezdetétől | 02:30 | - |
| Fénykeményítés 400–500 nm hullámhossz tartományon | (opcionális) 00:10 | |
| - egyoldalasan, okkulzálsíról | 00:20 | - |
| - minden további felületet kiegészítően | 00:20 | - |
| - RelyX Fiber Post gyökérstiftek, okkulzálsíról | 00:40 | - |
| Önkeményedés | | |
| - Kötési idő az összekeverés kezdetétől | 06:00 | - |

Keverés

- ▶ Egy spatulával keverje össze homogén pasztává a bázispasztát és a katalizátor pasztát. Kerülje el a buborékképződést.
- ▶ Ezt követően az intenzív fénytől való védelem érdekében fedje le azt fényvédő borítással.

Alkalmazás fog, ill. restauráció esetében

- ▶ Alkalmazás közben és a kötési időszak alatt a munkaterületre ne jusson szennyeződés, pl. víz, vér, nyál, ínyváladék.
- ▶ Az üreg falait, alját és szükség esetén a restauráció cementálandó felületet is egyenletesen nedvesítse be a RelyX Ultimate Clicker termékkel.
- ▶ Helyezze be a restaurációt, és mindenkor stabilizálja, amíg a cement teljesen meg nem köti.

Héjkerámiák esetén: A RelyX Ultimate Clicker termék relatíve rövid alkalmazási ideje miatt (keményedés kezdete 2 perc 30 másodperc elteltével) azt javasoljuk, hogy egyszerre maximálisan 2 héjat rögzítsen.

Alkalmazás a gyökércsatornában

A cement behelyezéséhez ne használjon Lentulo-spirált, mivel ez túlságosan meggorsítja a kötést.

- Vigye fel a cementet a gyökércsapra.
 - Applikátor használatával pl. Centrix® NeedleTubes (a Centrix a Centrix amerikai vállalat bejegyzett védjegye) a cement a gyökércsatornába is bejuttatható; ezzel minimalizálható a légbuborék bekerülése.
- A csapot azonnal helyezze be a gyökércsatornába; mérsékelt nyomással tartsa egy helyen. A levegőbuborékok bejutásának minimalizálása érdekében azt javasoljuk, hogy beillesztéskor kissé forgassa meg a csapot.

A felesleges mennyiséget eltávolítása

Megjegyzés az oxigén-inhibícióhoz: A RelyX Ultimate Clicker termékre – mint az összes kompozit anyagra – vonatkozik az oxigén inhibíció réteg kialakulása, azaz a legkülönréteg (kb. 50 µm), mely a polimerizáció alatt a levegő oxigéntartalmával érintkezik, nem keményedik meg. Ha elelegendő többletmennyiséget hagy rá, a meg nem keményedett réteg anélküli eltávolítható a finírozás/polírozás során, hogy az agyaghiány eredményezzen.

1. tanács a legjobb esztétikai eredményhez

- A polimerizáció előtt a felesleges mennyiséget pl. szivacsdarabkával távolítsa el, e közben a restaurációt a megfelelő kéziműszer használatával tartsa a helyén.
- A restauráció peremeit fedje glicerin géllel, így elkerülhető az oxigén inhibíció réteg kialakulása.
- Ezt követően azonnal keményítse meg fénnyel, vagy várja meg az önkeményedést (lásd: polimerizáció és készre kezelés).

2. tanács a felesleges mennyiség gyors eltávolításához

- A felesleges cementet rövid megvilágítási időt követően (kereskedelmi forgalomban kapható fotopolimerizáló készülékkel kb. 1-2 másodperc) távolítsa le, vagy az önkeményedés közben (a keverés kezdetétől számított 3 perctől, vagy még a „gél-fázisban”) megfelelő kéziműszerrel (pl. szonda) távolítsa el. A nagyobb mennyiségű feleslegek könnyebben eltávolíthatók!
- Amennyiben a felesleget az önkeményedési reakció közben távolítja el, a restaurációt egy megfelelő kéziműszerrel a helyén kell tartani.

Polimerizáció és készre kezelés

- Kerámia-, és kompozit-munkák esetében azt javasoljuk, hogy a cementet a restauráció keresztül világítja meg. A felületek számának megfelelően válassza ki a megfelelő megvilágítási időt (lásd: „Idők”). Átlátszó stiftek esetén a cementet a gyökércsapon keresztül polimerizálja. Az idők az adott gyökérstift átlátszóságának megfelelően alakulnak, a RelyX Fiber Post esetében: 40 másodperc.
- A restaurációk peremeinek egyenetlenségeit gyémántcsiszolóval, alumínium-oxid bevonatú polírozókorongokkal (pl. Sof-Lex®), és gyémánt polírozópasztával finírozza, és polírozza le.
- Ezt követően ellenőrizze az okklúziót.

Készre kezelés után

- Gondosan ellenőrizze a kezelt fogak barázdáit és a környező területeket, és szükség esetén távolítsa el a viszszamaradt cementmaradványokat. Ez implantátumfejekre való cementálás esetén különösen fontos.

Higiénia és fertőtlenítés

- minden RelyX Ultimate Clicker adagolót, Single Bond Universal Adhesive palackot, és Scotchbond Universal Etchant feckeskendőt tisztítson meg az ilyenkor használatos tisztítószerekkel, és az általánosan elfogadott higiéniai gyakorlatnak megfelelően fertőtlenítse ezeket.

Ártalmatlanítás

- Csak a teljesen kiürített Scotchbond Universal Etchant-feckeskendőt dobja a hulladékgyűjtőbe. Vízzel bőven felhígítva, vagy semlegesítve a savazógel maradéka a szennyezőzetőbe öntethő.
- Az üres RelyX Ultimate Clicker adagolók és Single Bond Universal Adhesive palackok a háztartási hulladékkel együtt letelejtézhetők.

Megjegyzések

- Nappali fényen, vagy mesterséges megvilágítás esetén a RelyX Ultimate Clicker és a Single Bond Universal ragasztóanyag idő előtt fotopolimerizálódhat. Ezért alkalmazás közben kerülje az intenzív megvilágítást.

Tárolás és eltarthatóság

A RelyX Ultimate Clicker terméket fóliatasakban 15°–25°C (59°–77°F) hőmérsékleten tárolja. A fóliatasakból való kivétel után 6 hónapon belül és a lejáratú idő előtt fel kell használni a RelyX Ultimate Clicker terméket. A tartósan magas páratartalom befolyásolja a kötést ezért kerülendő.

A Single Bond Universal ragasztóanyagot és a Scotchbond Universal Etchant terméket 02°–25°C (36°–77°F) hőmérsékleten tárolja.

A lejáratú idő után már ne használja fel a terméket.

Vevőinformáció

A jelen utasításban megadottaktól eltérő semmilyen egyéb információ nem nyújtható.

Garancia

A 3M Deutschland GmbH garanciát vállal arra, hogy e termék mentes minden anyag- és gyártási hibától. A 3M Deutschland GmbH AZONBAN SEMMILYEN EGYÉB GARANCIÁJAT NEM NYÚJT, LEGYEN AZ VÉLELMEZETT, VAGY SZÁLLÍTÓI FELELŐSSÉGBŐL, VAGY AZ ADOTT ALKALMAZÁSRÁ VALÓ ALKALMASSÁGBÓL FAKADÓ. Használat előtt ezért a felhasználónak meg kell győződni arról, hogy a termék alkalmas-e a kívánt célnak. Ha a termék a garanciális idő alatt hibásnak bizonyul, akkor a rendelkezésre álló kizárolagos jogorvoslat és a 3M Deutschland GmbH kizárolagos kötelezettsége a 3M Deutschland GmbH termék kijavítása, illetve kicsérélése.

A felelősség korlátozása

Ha jogszabály másként nem írja elő, a 3M Deutschland GmbH nem felel a termékkal kapcsolatos semmilyen kártért vagy veszteségért, legyen az közvetlen, közvetett, különleges, vélelenszerű vagy következményes, tekintet nélkül az alkalmazott elméletre, beleértve a szavatosságot, a szerződést, a hanyagságot, illetve a szigorúan vett felelősséget.

Aktualizálva: 2019. február

POLSKI

RelyX™ Ultimate Clicker™

Adhezyjny cement żywiczny

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| Opis produktu | 36 |
| Wskazania | 36 |
| Przeciwwskazania | 36 |
| Środki ostrożności | 36 |
| Dla pacjentów i personelu dentystycznego | 36 |
| Dla pacjentów | 36 |
| Dla personelu dentystycznego | 36 |
| Środki ostrożności w czasie użycia | 36 |
| Ochrona miazgi | 36 |
| Preparacja zęba | 37 |
| Preparacja ubytku/filaru | 37 |
| Preparacja kanałów | 37 |
| Preparacja licówek | 37 |
| Preparacja pod mosty typu Maryland i inlay/onlay | 37 |
| Przygotowywanie przyfotelowych rekonstrukcji CAD/CAM | 37 |
| Przymierzanie uzupełnienia | 37 |
| Przygotowanie uzupełnienia | 37 |
| Przygotowanie uzupełnień metalowych | 37 |
| Przygotowanie uzupełnień z wytrawialnej ceramiki szklanej | 37 |
| Przygotowanie uzupełnień ceramicznych z tlenku cyrkonu i tlenku aluminium | 37 |
| Przygotowanie uzupełnień kompozytowych i nanoceramicznych rekonstrukcji żywicznych (np. Lava Ultimate) | 38 |
| Przygotowanie wkładów z włókien szklanych | 38 |
| Przygotowanie mostów Maryland i inlay/onlay | 38 |
| Wytrawianie powierzchni zęba (opcjonalnie, w zależności od typu materiału i wskazania) | 38 |
| Dozowanie i aplikacja systemu łączącego | 38 |
| Aplikacja systemu łączącego | 39 |
| Dozowanie cementu | 39 |
| Wartości czasowe | 39 |
| Mieszanie | 39 |
| Aplikacja na ząb lub uzupełnienie | 39 |
| Aplikacja w kanale | 39 |
| Usuwanie nadmiaru | 40 |
| Opcja 1 pozwalająca uzyskać najlepszy efekt estetyczny | 40 |
| Opcja 2 pozwalająca na szybkie usuwanie nadmiaru materiału | 40 |
| Polimeryzacja i kształtowanie | 40 |
| Po ukształtowaniu | 40 |
| Higiena i dezynfekcja | 40 |
| Usuwanie | 40 |
| Uwagi | 40 |
| Przechowywanie i trwałość | 40 |
| Informacje dla klienta | 40 |
| Gwarancja | 40 |
| Ograniczenie odpowiedzialności | 40 |

POLSKI

Opis produktu

RelyX™ Ultimate Clicker™ cement kompozytowy o podwójnym mechanizmie wiązania do ręcznego mieszania, dostarczany w dozowniku Clicker. Jest używany do adhezyjnego osadzania uzupełnień pośrednich i dostępnego w różnych odcienniach. RelyX Ultimate Clicker jest stosowany w połączeniu z uniwersalnym systemem łączącym Single Bond Universal Adhesive. System łączący może być stosowany zarówno w technice całkowitego wytrawienia, jak i w technice samowytrawiania. Dodatkowe wytrawienie struktury zęba przy użyciu wytrawiacza Scotchbond™ Universal Etchant dodatkowo zwiększa adhezję cementu do struktury zęba. RelyX Ultimate Clicker zawiera bi-funkcyjny (met)akrylan. Proporcja wypełniaczy nieorganicznych wynosi około 43% objętości; wielkość ziaren (D 90%) wynosi około 13 µm. Stosunek zmieszania (objętościowy) wynosi 1 część pasty bazowej : 1 część katalizatora.

 Niniejszą instrukcję użycia należy przechowywać przez cały czas używania produktu. Szczegółowe informacje o sposobie użycia wszystkich wymienionych niżej produktów są podane w odpowiednich instrukcjach użycia. Użycie produktu jest dozwolone tylko pod warunkiem, że znajdująca się na nim etykieta jest wyraźnie czytelna.

Wskazania

Scotchbond Universal Etchant:

- Wytrawianie szkliwa i zębiny w technice całkowitego wytrawiania

RelyX Ultimate Clicker w połączeniu z Single Bond Universal Adhesive jako systemem łączącym do:

- ostatecznego cementowania uzupełnień pełnoceramicznych, kompozytowych lub metalowych wkładów koronowych i nakładów, koron oraz mostów; 2- i 3-punktowych mostów typu Maryland i 3-punktowych mostów opartych na wkładach koronowych lub nakładach
- ostatecznego cementowania wkładów koronowo-korzeniowych
- ostatecznego cementowania licówek pełnoceramicznych lub kompozytowych
- ostatecznego cementowania pełnoceramicznych, kompozytowych i metalowych uzupełnień na fążnikach implantów

Takie wskazania jak mosty typu Maryland i mosty oparte na wkładach lub nakładach (mosty adhezyjne) wymagają szczególnie wysokiej siły adhezji. Niezależnie od producenta cementu i rekonstrukcji, w przypadku tych wskazań istnieje większe ryzyko odcementowania uzupełnień. W przypadku nanoceramicznych rekonstrukcji żywiczych (np. Lava™ Ultimate) ważne jest uzyskanie maksymalnej siły wiązania. Dokładny opis procedury wiązania jest podany w instrukcji użycia materiału rekonstrukcji.

Przeciwwskazania

Mosty typu Maryland i mosty oparte na wkładach lub nakładach są przeciwwskazane dla pacjentów z brusizmem i zaawansowanym zapaleniem dziąseł.

Środki ostrożności

Dla pacjentów i personelu dentystycznego

- System łączący Single Bond Universal Adhesive: kontakt z oczami może spowodować ciężkie uszkodzenie wzroku. Aby ochronić się przed obrażeniami, należy nosić środki ochrony wzroku. W razie kontaktu z oczami natychmiast wyplukać oczy bardzo dużą ilością wody i udać się do lekarza.

- Pasta bazowa RelyX Ultimate Clicker: zawiera nadsiarczan sodu, który może wywoływać u niektórych osób alergię wskutek wdychania. Ten produkt może być nieprzydatny do użycia u osób ze znany uczulением na siarczany ze względu na możliwość reakcji krzyżowej z nadsiarczaniem sodu.
- Scotchbond Universal Etchant: Kontakt ze skórą może spowodować oparzenia. Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i środek ochrony/twarz. W razie kontaktu natychmiast wyplukać odpowiednie miejsce bardzo dużą ilością wody i udać się do lekarza.

Dla pacjentów

- Cement RelyX Ultimate Clicker i system łączący Single Bond Universal Adhesive zawiera substancje, które mogą wywoływać u niektórych osób reakcje alergiczne w kontakcie ze skórą. Unikać używania tych produktów u pacjentów ze znana alergią na akrylany i nadestry.
- W razie dłuższego kontaktu z tkanką jamy ustnej wyplukać dużą ilością wody. W razie wystąpienia reakcji alergicznej zapewnić konieczną pomoc medyczną, w razie konieczności usunąć produkt i przerwać jego stosowanie.

Dla personelu dentystycznego

- Cement RelyX Ultimate Clicker i system łączący Single Bond Universal Adhesive zawiera substancje, które mogą wywoływać u niektórych osób reakcje alergiczne w kontakcie ze skórą. W celu redukcji ryzyka reakcji alergicznej należy minimalizować kontakt z tymi materiałami. W szczególności unikać kontaktu z nieutwardzoną pastą. W razie kontaktu ze skórą natychmiast umyć wodą z mydłem.
- Zaleca się używanie rękawiczek ochronnych i bezdotykowych technik pracy. Akrylany mogą przenikać przez normalne rękawiczki. W razie kontaktu cementu RelyX Ultimate Clicker lub systemu łączającego Single Bond Universal Adhesive z rękawiczką, zdjąć i wyrzucić rękawiczki. Natychmiast umyć ręce wodą z mydłem i założyć nowe rękawiczki.
- W razie wystąpienia reakcji alergicznej zapewnić konieczną pomoc medyczną.
- System łączący Single Bond Universal Adhesive jest bardzo łatwopalny. Unikać ładunków elektrostatycznych. Trzymać z daleka od źródeł ciepła, iskier, otwartego płomienia, płomieni zapalających i innych źródeł zapłonu.

Karty informacji o substancjach chemicznych 3M dostępne są na stronie internetowej www.3m.com lub u lokalnego przedstawiciela 3M.

Środki ostrożności w czasie użycia

- Uzupełnienia tymczasowe osadzać przy użyciu produktów niezawierających eugenolu (np. preparatu RelyX™ Temp NE). Używanie cementów tymczasowych zawierających eugenol może zakłócić proces polimeryzacji RelyX Ultimate Clicker w trakcie ostatecznego cementowania.
- Nie używać nadtlenku wodoru (wody utlenionej, H₂O₂) ani wodorowęglanu sodu (NaHCO₃), ponieważ pozostałości i resztki mogą mieć ujemny wpływ na siłę wiązania i reakcję polimeryzacji cementu RelyX Ultimate Clicker.
- Aby zapewnić maksymalną jakość łączenia, nie wytrawiać uzupełnienia z tlenku cyrkonu, tlenku aluminium i metalu kwasem fosforowym.

Ochrona miazgi

Aby uniknąć podrażnienia miazgi, pokryć obszary znajdujące się w bezpośredniej bliskości miazgi niewielkimi ilościami twardniejszego preparatu na bazie wodorotlenku wapnia.

Aby uniknąć podniesienia zwarcia w czasie cementowania późniejszej rekonstrukcji należy zastosować ochronę miazgi przed wykonaniem wycisku do rekonstrukcji ostatecznej.

Preparacja zęba

Preparacja ubytku/filaru

- Strumieniem wody usunąć zanieczyszczenia z wypreparowanej powierzchni.
- Dokładnie wyczyścić filar lub ubytek, umyć strumieniem wodnym i lekko wysuszyć 2–3 uderzeniami niezawierającego wody i oleju powietrza, lub użyć do tego celu waciów bawełnianych bądź podobnych materiałów. Nie przesuszać.
- Ubytek powinien być na tyle suchy, by jego powierzchnia miała lekko polyskliwy wygląd. Podobnie jak w przypadku wszystkich cementów, przesuszenie może wywołać ujemne zjawiska pooperacyjne.

Po ostatecznym oczyszczaniu nie używać takich substancji jak środki zmniejszające nadwrażliwość, środki dezynfekcyjne, środki ściągające, uszczelniające zębiny, roztwory plującce zawierające EDTA, proszek ułatwiający skanowanie itd. Mogą one mieć ujemny wpływ na siłę wiązania i reakcję polimeryzacji systemu łączącego.

Preparacja kanałów

- Przygotować kanał endodontycznie w normalny sposób (wypełnienie kanału gutaperką i usunięcie wypełnienia kanału, pozostawiając wierzchołkowo 4 mm gutaperki).
- Przeplukać kanał 2,5%–5,25% roztworem podchlorynu sodu (NaOCl).
- Od razu wypłukać wodą, wysuszyć saszekami papierowymi, i aplikować system łączący, patrz „Dozowanie i aplikacja systemu łączącego”.
- Zaleca się użycie koferdamu w czasie cementowania.

Preparacja licówek

- Opracować i oczyścić ząb jak zwykle w przypadku licówek.
- Następnie wytrawić, tak jak to opisano w części „Wytrawianie powierzchni zęba”.

Preparacja pod mosty typu Maryland i inlay/onlay

Na zębach filarowych musi pozostać ilość szkliwa wystarczająca do uzyskania odpowiedniej siły łączenia. Zęby filarowe powinny być zdrowe lub tylko lekko odbudowane, a ich stan periodontyczny powinien być dobry. Odpowiedzialność za prawidłowy dobór wskazania i techniki spoczywa wyłącznie na lekarzu stomatologu. Należy przestrzegać zaleceń lokalnych organizacji stomatologicznych dotyczących tego typu wskazań.

- Opracować elementy retencyjne.
- Następnie wytrawić, tak jak to opisano w części „Wytrawianie powierzchni zęba”.
- Użyć koferdamu, chronić ubytek przed zanieczyszczeniem w czasie cementowania.

Przygotowywanie przyfotelowych rekonstrukcji CAD/CAM

Zastosować się do instrukcji użycia materiału, z którego wykonywane jest uzupełnienie. Nanoceramiczne rekonstrukcje żywicze (np. Lava Ultimate) – patrz instrukcja użycia produktu Lava Ultimate.

Przymierzanie uzupełnienia

- Usunąć tymczasowe uzupełnienie i dokładnie oczyścić powierzchnię zęba z resztek cementu tymczasowego.
- Przymierzyć ostateczne uzupełnienie i sprawdzić dopasowanie, kolor i punkty styczne. Do tego celu użyć pasty RelyX™ Try-In Paste albo podobnego materiału.

- Jeżeli do przymierzania został użyty silikon o niskiej lepkości, należy dokładnie usunąć pozostałość silikonu, np. alkoholem.
- W przypadku rekonstrukcji z ceramiki szklanej nie kontrolować zwarcia przed zacementowaniem uzupełnienia. Mogliby to doprowadzić do pęknięcia uzupełnienia.

Przygotowanie uzupełnienia

Unikać zanieczyszczeń przygotowywanych powierzchni do chwili ostatecznego cementowania.

Przygotowanie uzupełnień metalowych

Zastosować się do instrukcji użycia materiału, z którego wykonywane jest uzupełnienie. W razie braku innych instrukcji zalecamy następującą procedurę:

- Wypiąkać powierzchnie przeznaczone do cementowania. Użyć ziaren tlenku aluminium o średnicy 30 lub 50 µm pod ciśnieniem 2 bar (30 psi), aby uzyskać matowo-chropowatą jakość powierzchni.
- Wyczyścić wypiąkowaną powierzchnię alkoholem i wysuszyć strumieniem powietrza wolnym od wody i oleju.
- Po dopasowaniu uzupełnienia powierzchnie należy wyczyścić (zaleca się do tego celu roztwór podchlorynu sodu NaOCl o stężeniu 5%), optukać wodą i wysuszyć.
- Użyć jednorazowego aplikatora do nanesienia systemu łączącego Single Bond Universal Adhesive na całą cementowaną powierzchnię i pozostawić na 20 sek. w celu umożliwienia reakcji.
- W czasie nanoszenia zwilżać jednorazowy aplikator, jeżeli jest to potrzebne.

- Następnie kierować delikatny strumień powietrza na płyn przez 5 sekund, aż płyn przestanie się poruszać i rozpuszczalnik zostanie całkowicie odparowany.

W przypadku mostów Maryland i inlay/onlay patrz „Przygotowanie mostów Maryland i inlay/onlay”.

Przygotowanie uzupełnień z wytrawialnej ceramiki szklanej

Zastosować się do instrukcji użycia materiału, z którego wykonywane jest uzupełnienie. W razie braku innych instrukcji zalecamy następującą procedurę:

- Użyć kwasu fluorowodorowego do wytrawienia powierzchni uzupełnienia ceramicznego.
- Dokładnie płukać wodą przez 15 sekund i wysuszyć powietrzem niezawierającym wody i oleju.
- Użyć jednorazowego aplikatora do nanesienia systemu łączącego Single Bond Universal Adhesive na całą cementowaną powierzchnię i pozostawić na 20 sek. w celu umożliwienia reakcji.
- W czasie nanoszenia zwilżać jednorazowy aplikator, jeżeli jest to potrzebne.
- Następnie kierować delikatny strumień powietrza na płyn przez 5 sekund, aż płyn przestanie się poruszać i rozpuszczalnik zostanie całkowicie odparowany.

Alternatywnie zamiast systemu łączącego Single Bond Universal Adhesive po wytrawieniu można nanieść każdy silan, zgodnie z jego instrukcją użycia, np. RelyX™ Ceramic Primer: zaczekać 5 sekund, aby umożliwić reakcję, a następnie dokładnie wysuszyć powietrzem, aby rozpuszczalnik całkowicie wyparował.

 POLSKI

Przygotowanie uzupełnień ceramicznych z tlenku cyrkonu i tlenku aluminium

Zastosować się do instrukcji użycia materiału, z którego wykonywane jest uzupełnienie. W razie braku innych instrukcji zalecamy następującą procedurę:

- ▶ Wypiąkać powierzchnie przeznaczone do cementowania. Użyć ziaren tlenku aluminium o średnicy 30 lub 50 µm pod ciśnieniem 2 bar (30 psi), aby uzyskać matowo-chropowatą jakość powierzchni.
- ▶ Wyczyścić wypiąkowaną powierzchnię alkoholem i wysuszyć strumieniem powietrza wolnym od wody i oleju.
- ▶ Po dopasowaniu uzupełnienia powierzchnie należy wyczyścić (zaleca się do tego celu roztwór podchlorynu sodu NaOCl o stężeniu 5%), opłukać wodą i wysuszyć.
- ▶ Użyć jednorazowego aplikatora do naniesienia systemu łączącego Single Bond Universal Adhesive na całą cementowaną powierzchnię i pozostawić na 20 sek. w celu umożliwienia reakcji.
 - W czasie nanoszenia zwilzać jednorazowy aplikator, jeżeli jest to potrzebne.
- ▶ Następnie kierować delikatny strumień powietrza na płyn przez 5 sekund, aż płyn przestanie się poruszać i rozpuszczalnik zostanie całkowicie odparowany.

Alternatywnie uszczelnianą powierzchnię uzupełnienia można pokryć (poddać silikatyzacji) przy użyciu piaskarki CoJet™ Prep i preparatu CoJet™ Sand z odległości 2–10 mm i pionowo do powierzchni przez 15 sekund, patrz instrukcja użycia preparatów CoJet Prep i CoJet Sand. Następnie usunąć resztki materiału piaskującego strumieniem powietrza wolnym od wody i oleju. Użyć jednorazowego aplikatora do naniesienia systemu łączącego Single Bond Universal Adhesive na całą uszczelnianą powierzchnię, wcierać przez 20 sekund przed wysuszeniem cieczy delikatnym strumieniem powietrza przez około 5 sekund, albo użyć odpowiedniego silanu zgodnie z jego instrukcją użycia.

W przypadku mostów Maryland i inlay/onlay patrz „Przygotowanie mostów Maryland i inlay/onlay”.

Przygotowanie uzupełnień kompozytowych i nanoceramicznych rekonstrukcji żywicznych (np. Lava Ultimate)

Zastosować się do instrukcji użycia materiału, z którego wykonywane jest uzupełnienie. W razie braku innych instrukcji zalecamy następującą procedurę:

- ▶ Wypiąkać powierzchnie przeznaczone do cementowania. Użyć ziaren tlenku aluminium o średnicy 30 lub 50 µm pod ciśnieniem 2 bar (30 psi), aby uzyskać matowo-chropowatą jakość powierzchni. Nie wytrawiać za pomocą HF ani kwasu fosforowego.
- ▶ Wyczyścić wypiąkowaną powierzchnię alkoholem i wysuszyć niezawierającym wody i niezawierającym oleju powietrzem.
- ▶ Po dopasowaniu uzupełnienia powierzchnie należy wyczyścić (zaleca się do tego celu roztwór podchlorynu sodu NaOCl o stężeniu 5%), opłukać wodą i wysuszyć.
- ▶ Użyć jednorazowego aplikatora do naniesienia systemu łączącego Single Bond Universal Adhesive na całą cementowaną powierzchnię, wcierać przez 20 sekund przed wysuszeniem cieczy delikatnym strumieniem powietrza przez około 5 sekund. Alternatywnie użyć odpowiedniego silanu zgodnie z jego instrukcją użycia.

Przygotowanie wkładów z włókien szklanych

Zastosować się do instrukcji użycia stosowanego wkładu. W razie braku innych instrukcji zalecamy następującą procedurę:

- ▶ Wyczyścić wkład alkoholem i wysuszyć strumieniem powietrza wolnym od wody i oleju.
- ▶ Użyć jednorazowego aplikatora do naniesienia systemu łączącego Single Bond Universal Adhesive na całą cementowaną powierzchnię, wcierać przez 20 sekund przed wysuszeniem cieczy delikatnym strumieniem powietrza przez około 5 sekund. Alternatywnie użyć odpowiedniego silanu zgodnie z jego instrukcją użycia.

Przygotowanie mostów Maryland i inlay/onlay

W razie braku innych instrukcji zalecamy użycie opisanej niżej procedury do powierzchni z metalu, z tlenku cyrkonu i tlenku aluminium:

- ▶ Pokryć powierzchnię uszczelnianej rekonstrukci (poddać silikatyzacji) przy użyciu piaskarki CoJet Prep i materiału piaskującego CoJet Sand z odległości 2–10 mm i pionowo względem powierzchni przez 15 sekund, patrz instrukcję użycia preparatów CoJet Prep i CoJet Sand.
- ▶ Usunąć resztki materiału piaskującego strumieniem powietrza nie zawierającym wody i oleju.
- ▶ Użyć jednorazowego aplikatora do naniesienia systemu łączącego Single Bond Universal Adhesive na całą cementowaną powierzchnię, wcierać przez 20 sekund przed wysuszeniem cieczy delikatnym strumieniem powietrza przez około 5 sekund. Alternatywnie użyć odpowiedniego silanu zgodnie z jego instrukcją użycia.

W przypadku mostów Maryland i inlay/onlay wykonanych z wytrawialnej ceramiki szklanej, patrz „Przygotowanie uzupełnień z wytrawialnej ceramiki szklanej”.

Wytrawianie powierzchni zęba (opcjonalnie, w zależności od typu materiału i wskazania)

RelyX Ultimate Clicker w połączeniu z systemem łączącym Single Bond Universal Adhesive zapewnia wymagane klinicznie połączenie. Selektywne wytrawianie szkliwa lub wytrawianie zębiny („Procedura całkowitego wytrawiania”) może jednak dać większą siłę łączenia.

Mosty typu Maryland i mosty oparte na wkładach lub nakładach, zarówno ogólnie, jak i w przypadku wszystkich rekonstrukcji Lava Ultimate, wymagają adhezyjnego łączenia z zwiększoną wytrzymałością. W związku z tym wytrawianie jest w tym wypadku obowiązkowe.

- ▶ Zaleca się zastosowanie koferdama.
- ▶ Wyjąć strzykawkę Scotchbond Universal Etchant z folii, odkręcić zakrętkę i założyć końcówkę Etchant Dispensing Tip.
- ▶ Narieść żel wytrawiający dokładnie na żadaną powierzchnię szkliwa i/lub zębiny i zaczekać przez 15 sekund w celu umożliwienia reakcji. Starannie płukać wodą przez 15 sekund, jednocześnie odsysając.
- ▶ Wysuszyć strumieniem powietrza wolnym od wody i oleju lub waciakami bawełnianymi; nie przesuszyć.
- ▶ Unikać zanieczyszczenia wytrawionych powierzchni. W razie zanieczyszczenia powtórzyć proces wytrawiania, plukania i suszenia.
- ▶ Narieść od razu system łączący.
- ▶ Po wytrawieniu zdjąć końcówkę Etchant Dispensing Tip ze strzykawki i wkręcić zakrętkę.

Dozowanie i aplikacja systemu łączącego

Zakrętką buteleczki z systemem łączącym ma specjalne wgłębienie na kciuk, dzięki czemu można ją otwierać z jednej strony i zamkać jedną ręką. Zakrętka pozostaje otwarta, gdy kąt jej otwarcia jest > 90°.

- ▶ Aby otworzyć buteleczkę, wziąć ją w rękę, włożyć kciuk do wgłębenia i przesunąć zakrętkę na bok tak, by pozostała w pozycji otwartej.
- ▶ Trzymać otwartą buteleczkę pionowo, aby widać wymaganą ilość systemu łączącego Single Bond Universal Adhesive do pojemniczka. System łączący znajdujący się w pojemniczku dobrze chronić przed światłem.
- ▶ Po użyciu starannie zamknąć buteleczkę, naciskając dźwigienkę od góry.
 - Zakrętkę zatraskuje się po naciśnięciu, na całym obwodzie zakrętki widać wąską, równą szczeleńkę między zakrętką i buteleczką.

Aplikacja systemu łączącego

Unikać zanieczyszczenia krwią, śliną lub płynem dziąsłowy w czasie aplikacji. Zaleca się użycie koferdamu w celu zapewnienia dostatecznej suchości powierzchni.

- ▶ Użyć jednorazowego aplikatora w celu naniesienia systemu łączącego na całą strukturę zęba i **wcierać go** przez 20 sekund. Unikać kontaktu systemu łączącego z błoną śluzową jamy ustnej.
- ▶ W razie potrzeby ponownie zwilżyć jednorazowy aplikator w czasie zabiegu.
- ▶ Kierować delikatny strumień powietrza na płyn przez 5 sekund, aż płyn przestanie się poruszać i rozpuszczalnik zostanie całkowicie odparowany. Usunąć nadmiar substancji z kanału sałatkowym papierowym i również suszyć delikatnym strumieniem powietrza przez 5 sekund.
- ▶ Przy cementowaniu rekonstrukcji pośrednich lub wkładów system łączący Single Bond Universal Adhesive nie jest utwardzany światłem, ale można go opcjonalnie polimeryzować przez 10 sek. z użyciem dowolnej dostępnej w handlu lampy polimeryzacyjnej o paśmie światła 400–500 nm.

Uwaga: Aby zapewnić maksymalną adhezję nanoceramicznych rekonstrukcji żywicznych (np. Lava Ultimate), należy utwardzać klej światłem przez 10 sekund. Dokładny opis procedury wiązania jest podany w instrukcji użycia materiału rekonstrukcji.

Dozowanie cementu

Pierwsze dozowanie:

- ▶ Wyjąć dozownik Clicker z opakowania foliowego, zanotować datę wyjęcia na etykietce Clickera. Wyrzucić opakowanie foliowe.
- ▶ Zdjąć zamknięcie z Clickera.
- ▶ Wycisnąć małą ilość pasty na podstawkę do mieszania przez naciśnięcie dźwigienki Clickera na dół. Wyrównuje to ilość pasty bazowej i katalizatora w Clickerze. Wyrzucić wycisniętą pastę.

Dozując materiał, zawsze:

- ▶ Zdjąć zamknięcie.
- ▶ Wycisnąć pastę na podstawkę do mieszania:

 - Nacisnąć dźwigienkę Clickera i przytrzymać ją.
 - Gdy pasta przestanie wypływać, wytrzeć otwory Clickera pocierając o podstawkę do mieszania. Uzyskuje się w ten sposób prawidłową ilość pasty bazowej i katalizatora.
 - Wyciskać na podstawkę do mieszania tylko taką ilość pasty (ilość kliknięć), jaką jest potrzebna do cementowania.

- ▶ Czyszczenie otworów Clickera:
 - Wytrzeć otwory Clickera czystą ściereczką, aby zapobiec zablokowaniu dozownika przez połączone i związanego pasty.
 - ▶ Założyć zamknięcie, wciskając je, aż wyczuwalnie zablokuje się na dozowniku.

Wartości czasowe

Czas polimeryzacji i utwardzania cementu RelyX Ultimate Clicker zależy od temperatury otoczenia i temperatury w jamie ustnej. Podane tu wartości czasowe są oparte na warunkach występujących w praktyce. Podobnie jak w przypadku każdego cementu kompozytowego, proces utwardzania preparatu RelyX Ultimate Clicker jest znacznie spowalniany w temperaturze pokojowej. RelyX Ultimate Clicker jest cementem o podwójnym mechanizmie utwardzania, a więc czulym na światło naturalne i sztuczne. Czas pracy ulega znacznemu skróceniu przy pracy pod lampą dentystyczną.

| | RelyX Ultimate Clicker min:sek | Single Bond Universal Adhesive min:sek |
|---|--------------------------------|--|
| Czas pracy od rozpoczęcia mieszania | 02:30 | — |
| Utwardzanie światłem w paśmie 400–500 nm | | (opcjonalnie) 00:10 |
| - pojedyncza powierzchnia, od żującej | 00:20 | — |
| - każda inną powierzchnią dodatkowo | 00:20 | — |
| - wkłady RelyX Fiber Post, od żującej | 00:40 | — |
| Polimeryzacja chemiczna | | |
| - czas utwardzania po rozpoczęciu mieszania | 06:00 | — |

POLSKI

Mieszanie

- ▶ W ciągu 20 sekund wymieszać pastę bazową i katalizator do postaci jednolitej pasty przy użyciu łyżki. Unikać zamknięcia w paście pecherzyków powietrza.
- ▶ Następnie przykryć cement lekką osłoną, aby ochronić go przed intensywnym światłem.

Aplikacja na ząb lub uzupełnienie

- ▶ W czasie aplikacji i fazy utwardzania zabezpieczyć opracowywane miejsce przed zanieczyszczeniem wodą, krwią, śliną i płynem dziąsłowy.
- ▶ Rozprowadzić równomiernie cement RelyX Ultimate Clicker na całej powierzchni preparacji i w razie potrzeby także na powierzchni uzupełnienia.
- ▶ Osadzić uzupełnienie i ustabilizować na czas potrzebny do całkowitego utwardzenia cementu.

Licówki: Ze względu na dość krótki możliwy czas opracowywania cementu RelyX Ultimate Clicker (chemiczna polimeryzacja zaczyna się po 2 minutach i 30 sekundach), zalecamy cementowanie co najmniej dwóch licówek jednocześnie.

Aplikacja w kanale

Nie używać igiel Lentulo do wprowadzania cementu do kanału, ponieważ może to nadmiernie przyspieszyć wiązanie materiału.

- ▶ Rozprowadzić cement na wkładzie.
 - Alternatywnie cement można wprowadzić do kanału przy użyciu końcówki aplikacyjnej, np. Centrix® NeedleTubes (Centrix jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Centrix z USA); pozwoli to zminimalizować ilość pecherzyków powietrza w paście.

- ▶ Od razu osadzić wkład do przygotowanego kanału; lekko naciśkać, aby utrzymać go w wymaganej pozycji. Zalecamy lekkie obracanie wkładu w czasie osadzania, aby zapobiec wniknięciu pęcherzyków powietrza do cementu.

Usuwanie nadmiaru

Informacja na temat inhibicji tlenowej: Podobnie jak wszystkie materiały kompozytowe, RelyX Ultimate Clicker ulega inhibicji tlenowej, tzn. góra warstwa (około 50 µm), która styka się z tlenem atmosferycznym w czasie polimeryzacji, nie ulega utwardzeniu. Pozostawienie dostatecznego nadmiaru materiału pozwala usunąć nieutwardzoną warstwę w czasie kształtuowania i polerowania bez ryzyka, że ilość utwardzonego cementu okaże się za mała.

Opcja 1 pozwalająca uzyskać najlepszy efekt estetyczny

- ▶ Usunąć nadmiar przed polimeryzacją, tzn. przy użyciu microbrush'a, przytrzymując rekonstrukcję w żądanej pozycji odpowiednim narzędziem.
- ▶ Pokryć brzegi rekonstrukcji żelom glicerynowym, aby zapobiec inhibicji tlenowej.
- ▶ Od razu utwardzić cement światłem albo zaczekać na zakończenie procesu polimeryzacji chemicznej (patrz Polimeryzacja i kształtuowanie).

Opcja 2 pozwalająca na szybkie usuwanie nadmiaru materiału

- ▶ Usunąć nadmiar cementu po krótkim utwardzeniu światłem (przez około 1–2 sekund, przy użyciu ogólnie dostępnej lampy polimeryzacyjnej) lub za pomocą odpowiedniego narzędzia (np. kirety) usunąć nadmiary w czasie trwania reakcji chemicznej polimeryzacji cementu (od 3 minut po rozpoczęciu mieszania w „ fazie żelowej”). W ten sposób łatwiej jest usunąć duże nadmiary materiału.
 - Przy usuwaniu nadmiaru materiału podczas wiązania cementu należy użyć odpowiedniego instrumentu do przytrzymania uzupełnienia w wymaganej pozycji.

Polimeryzacja i kształtuowanie

- ▶ W przypadku uzupełnień pełnoceramicznych i kompozytowych, zalecamy utwardzanie cementu światłem. Wybrać czasy ekspozycji zgodnie z liczbą powierzchni (patrz „Wartości czasowe”). Spolimeryzować cement przez wkład koronowo-korzeniowy, jeżeli używane są przezroczyste wkłady. Czas ekspozycji zależy od przejrzystości użytego wkładu; w przypadku wkładów RelyX Fiber Post wynosi on 40 sek.
- ▶ Opracować wszelkie nierówności na brzegach uzupełnienia i wypołeraować za pomocą wiertel diamentowych lub krążków ściernych (np. Sof-Lex™) i diamentową pastą do polerowania.
- ▶ Następnie sprawdzić w zwarciu.

Po uksztaltowaniu

- ▶ Dokładnie sprawdzić kieszenie dziastowe opracowanych zębów i ich okolice; usunąć wszystkie pozostałości cementu. Jest to szczególnie ważne przy cementowaniu uzupełnień na łącznikach implantów.

Higiena i dezynfekcja

- ▶ Zanieczyszczone dozowniki RelyX Ultimate Clicker, buteleczki po systemie łączącym Single Bond Universal Adhesive i strzykawki po wytrawiaчу Scotchbond Universal Etchant należy czyścić standardowymi środkami czyszczącymi i dezynfekować zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami higienicznymi.

Usuwanie

- Strzykawki po preparacie Scotchbond Universal Etchant należy przed przekazaniem do utylizacji całkowicie opróżnić. Niewielkie ilości żelu do wytrawiania (Etching Gel) można usuwać do kanalizacji po rozpuszczeniu w dużej ilości wody lub zubożeniem.
- Puste dozowniki RelyX Ultimate Clicker i buteleczki po systemie łączącym Single Bond Universal Adhesive wyrzucać z normalnymi odpadami gospodarczymi.

Uwagi

- RelyX Ultimate Clicker i Single Bond Universal Adhesive mogą ulegać przedwczesnej polimeryzacji pod wpływem naturalnego lub sztucznego oświetlenia. Unikać ekspozycji na intensywne światło w czasie stosowania.

Przechowywanie i trwałość

Przechowywać preparat RelyX Ultimate Clicker w folii w temperaturze 15°–25°C/59°–77°F. Po wyjęciu z folii zużyć RelyX Ultimate Clicker w ciągu 6 miesięcy i przed upływem daty przydatności do użycia. Ciągła wysoka wilgotność ma wpływ na utwardzanie, w związku z czym należy jej unikać. Przechowywać system łączący Single Bond Universal Adhesive i wytrawiacz Scotchbond Universal Etchant w temperaturze 0°–25°C/36°–77°F.

Nie stosować po upływie daty przydatności do użycia.

Informacje dla klienta

Nikt nie jest upoważniony do udzielania informacji niezgodnych z informacjami zawartymi w tej instrukcji.

Gwarancja

3M Deutschland GmbH gwarantuje, że ww. produkt pozbawiony jest wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. 3M Deutschland GmbH NIE UDZIELA ŻADNYCH DODATKOWYCH GWARANCJI, W TYM ŻADNYCH GWARANCJI DOROZUMIANYCH LUB DOTYCZĄCYCH SPRZEDAŻY, LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONYCH CELÓW. Każdy użytkownik ww. produktu powinien sam określić jego przydatność w konkretnym przypadku. 3M Deutschland GmbH zobowiązuje się do naprawy lub wymiany produktów, które po udowodnieniu okażą się wadliwe w okresie gwarancyjnym.

Ograniczenie odpowiedzialności

O ile nie jest to zabronione przez prawo, 3M Deutschland GmbH nie ponosi odpowiedzialności za szkody i straty pośrednie, bezpośrednie, zamierzone lub przypadkowe, wynikające z użycia lub nieumiejętności użycia powyższego produktu, bez względu na podaną przyczynę, gwarancję, umowę, zaniebanie lub odpowiedzialność.

Ostatnia aktualizacja: luty 2019

(ro) ROMÂNĂ

RelyX™ Ultimate Clicker™**Ciment răšinic adeziv****CONTINUT**

| | |
|--|----|
| Descrierea produsului | 42 |
| Indicații | 42 |
| Contraindicații | 42 |
| Măsuri de precauție | 42 |
| Pentru pacienți și personalul medical | 42 |
| Pentru pacienți | 42 |
| Pentru personalul medical | 42 |
| Măsuri de siguranță în timpul utilizării | 42 |
| Protectia pulpei | 42 |
| Pregătire | 43 |
| Pregătirea cavităților/a bonturilor dentare | 43 |
| Pregătirea canalului radicular | 43 |
| Pregătirea pentru fațetare | 43 |
| Pregătirea pentru fixarea adezivă a punțiilor cu elemente de agregare de tip inlay/onlay și a punțiilor tip Maryland | 43 |
| Pregătiri pentru restaurările Chairside CAD/CAM | 43 |
| Proba restaurării protetice | 43 |
| Pretratarea restaurării | 43 |
| Pretratarea restaurărilor metalice | 43 |
| Pretratarea restaurărilor demineralizabile din ceramică sticloasă | 43 |
| Pretratarea restaurărilor cu infrastructură din oxid de zirconiu sau ceramică aluminoasă | 44 |
| Pretratarea restaurărilor din compozit și nano ceramice pe bază de rășini (de ex. Lava Ultimate) | 44 |
| Pretratarea dispozitivelor corono-radiculare din fibră de sticlă | 44 |
| Pretratarea punțiilor tip Maryland și a celor cu elemente de agregare de tip inlay/onlay | 44 |
| Gravarea substanței dentare (optional, în funcție de tipul de material și indicații) | 44 |
| Dozarea și aplicarea adezivului | 44 |
| Aplicarea adezivului | 45 |
| Dozarea cimentului răšinic | 45 |
| Timpi | 45 |
| Amestecarea | 45 |
| Aplicarea pe dinte, respectiv restaurare | 45 |
| Aplicarea în canalul radicular | 46 |
| Îndepărțarea surplusului | 46 |
| Opțiunea 1 pentru cele mai bune rezultate estetice | 46 |
| Opțiunea 2 pentru îndepărțarea rapidă a surplusului | 46 |
| Polimerizare și finisare | 46 |
| După finisare | 46 |
| Măsuri de igienă și dezinfecție | 46 |
| Eliminarea reziduurilor | 46 |
| Note | 46 |
| Mod de păstrare și valabilitate | 46 |
| Informații Client | 46 |
| Garanție | 46 |
| Limitarea Răspunderii | 46 |

(ro) ROMÂNĂ

Descrierea produsului

RelyX™ Ultimate Clicker™ este un ciment răsinic adeziv cu reacție duală de întărire, pentru amestecare manuală, livrat într-un dispenser Clicker. Este utilizat pentru fixarea adezivă a restaurărilor indirecte și este disponibil în mai multe nuante. RelyX Ultimate Clicker este utilizat cu adezivul Single Bond Universal. Adezivul poate fi folosit printr-o procedură „total-etch” (gravare totală) sau „self-etch” (autogravare). Prin gravarea structurii dentare cu Scotchbond™ Universal Etchant crește forța și rezistența sistemului adeziv la structurile dentare.

RelyX Ultimate Clicker conține grupuri bifuncționale metacrlice. Proportia umpluturii anorganice reprezintă cca. 43% volum, dimensiunea particulelor (D 90%) este de cca. 13 µm. Raportul de amestec al bazei cu catalizatorul, exprimat în volum, este 1:1.

- ☒ Aceste instrucțiuni de utilizare trebuie să fie luate drept reper pe toată durata folosirii produsului. Pentru detaliu privind toate produsele care urmează să fie menționate vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare corespunzătoare. Produsul poate fi folosit numai dacă eticheta acestuia este lizabilă în mod clar.

Indicații

Scotchbond Universal Etchant (demineralizant):

- Gravarea smaltului dentar și a dentinelor în cadrul tehnicii de gravare acidă

RelyX Ultimate Clicker și sistemul adeziv Single Bond Universal:

- Cementare definitivă a inlay-urilor, onlay-urilor, coroanelor sau punctilor, integral ceramice, metalice sau din compozit; punți Maryland de 2–3 unități și punți de 3 elemente cu elemente de agregare inlay-uri sau onlay-uri
- Cementare definitivă a stifturilor și pivoturilor (dispozitivelor corono-radiculare)
- Cementare definitivă a fațetelor integral ceramice sau din compozit
- Cementarea definitivă, pe bonturi implantare, a restaurărilor din compozit, metalice sau integral ceramice

Indicațiile precum punți Maryland și punțile cu elemente de agregare inlay-uri/onlay-uri (punți dentare cu fixare adezivă) necesită o putere de adeziune extrem de ridicată. Indiferent de producătorul materialului de cementare sau al restaurării protetice, aceste indicații sunt supuse unui risc mai mare de decimentare. Pentru restaurările nano ceramice pe bază de răsini (de ex. Lava™ Ultimate) este importanță maximizarea forței de legătură. Pentru procedura detaliată de legătură, vă rugăm să consultați instrucțiunile privind utilizarea materialului de restaurare.

Contraindicații

Punțile Maryland și punțile cu elemente de agregare de tip inlay/onlay sunt contraindicate pacienților cu bruxism sau periodontită.

Măsuri de precauție

Pentru pacienți și personalul medical

- Adezivul Single Bond Universal: contactul cu ochii poate provoca leziuni oculare grave. Pentru a preveni rănirea se vor purta ochelari de protecție. În cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și solicitați asistență medicală.
- Pasta de tip bază RelyX Ultimate Clicker: conține persulfat de sodiu, care poate provoca prin inhalare reacții alergice

persoanelor sensibile. Acest produs nu se recomandă a fi folosit de către persoane cu sensibilitate la sulfii, deoarece persulfatul de sodiu poate provoca reacții încrucisate.

- Scotchbond Universal Etchant (demineralizant): Contactul cu ochii sau pielea poate provoca arsuri. Se vor purta echipamente de protecție, mănuși și ochelari/mască de protecție adecvate. În caz de contact se va clăti imediat cu apă din abundență și se va consulta un medic.

Pentru pacienți

- RelyX Ultimate Clicker și adezivul Single Bond Universal conțin substanțe care, la contactul cu pielea, pot provoca reacții alergice la persoanele sensibile. Se va evita utilizarea acestor produse la pacienții care sunt alergici la acrilat și peresteri.
- În cazul contactului prelungit cu țesuturile orale, clătiți cu o cantitate mare de apă. La apariția reacțiilor alergice se va îndepărta produsul și nu se va mai folosi, în plus se va consulta un medic.

Pentru personalul medical

- RelyX Ultimate Clicker și Single Bond Universal conțin substanțe care, la contactul cu pielea, pot provoca reacții alergice la persoanele sensibile. Pentru a reduce riscul apariției reacțiilor alergice, se va evita contactul cu aceste materiale, în special contactul cu pasta neîntărită. La contactul accidental cu pielea se va spăla imediat cu apă și săpun.
- Este recomandată utilizarea mănușilor de protecție și a tehnicilor de evitare a contactului direct. Acrilați pot trece prin textura mănușilor de protecție uzuale. La contactul cu materialul RelyX Ultimate Clicker sau adezivul Single Bond Universal, se dău jos mănușile de protecție și se aruncă. Mâinile se vor spăla imediat cu apă și săpun și se vor folosi mănuși de protecție noi.
- În cazul apariției unei reacții alergice, se va solicita asistență medicală după caz.
- Adezivul Single Bond Universal este ușor inflamabil. Evitați acumularea de electricitate statică. A se păstra ferit de căldură, scânteie, foc deschis, flăcări sau alte surse inflamabile.

Fișele tehnice de securitate 3M pot fi găsite la www.mmm.com sau la filiala locală.

Măsuri de siguranță în timpul utilizării

- Restaurările se fixează temporar cu un material de cimentare fără eugenol (de ex., cu RelyX™ Temp NE). Utilizarea materialelor de fixare temporară care conțin eugenol poate inhiba procesul de polimerizare a materialului de cimentare definitivă RelyX Ultimate Clicker.
- A nu se utiliza peroxidul de hidrogen (H_2O_2) sau bicarbonatul de sodiu ($NaHCO_3$), deoarece reziduurile rămase pot influența forța de adeziune și reacția de întărire a materialului RelyX Ultimate Clicker.
- Pentru o adeziune optimă, nu tratați suprafețele din oxid de zirconiu, oxid de aluminiu sau restaurările metalice, cu acid fosforic.

Protecția pulpei

Pentru a evita iritațiile pulpare, zonele situate în apropierea camerei pulpare vor fi acoperite cu cantități mici de hidroxid de calciu cu întărire rapidă. Pentru a evita cimentarea în supraocluzie a viitoarei restaurări, protecția pulpară va trebui aplicată înainte de realizarea amprentării pentru lucrarea finală.

Pregătire

Pregătirea cavităților/a bonturilor dentare

- Se vor îndepărta detritusurile libere rezultate în urma preparării, prin igienizare cu apă.
- Bontul sau cavitarea vor fi curățate corespunzător, clătite cu un jet de apă, apoi uscate cu 2-3 jeturi ușoare de aer fără conținut de apă sau de ulei, sau se vor folosi bulete de vată sau alte materiale similare pentru uscare. Nu se va usca exagerat.
- Cavitarea trebuie să fie uscată astfel încât suprafața acesteia să aibă un aspect ușor lucios. Usarea exagerată poate duce la sensibilitate postoperatorie.

Recomandăm a nu se utiliza după curătarea finală substanțe cum ar fi agenți de desensibilizare, dezinfecțanți, astringenți, agenți de sigilare pentru dentină, soluții de clărire cu conținut de EDTA, pudră de scanare, etc.. Reziduurile acestor substanțe pot diminua puterea de adeziune, reacția de întărire a adezivului .

Pregătirea canalului radicular

- Tratamentul de canal se realizează în mod clasic (sigilați canalul radicular cu gutaperca și sealer; apoi dezobturăți lăsând la nivel apical doar 4 mm din materialul de sigilare).
- Canalul se irigă cu o soluție de hipoclorit de sodiu (NaOCl) 2,5-5,25%.
- Immediat după aceasta se clătește cu apă, se usucă cu conuri de hârtie și se continuă cu aplicarea adezivului, a se vedea „Dozarea și aplicarea adezivului”.
- La cimentarea pivoturilor se recomandă utilizarea unei digi de cauciuc.

Pregătirea pentru fațetare

- Preparați și curătați dintele în modul clasic pentru fațetare.
- Ulterior, trebuie efectuată gravarea acestuia, conform descrierii din „Gravarea structurilor dentare”.

Pregătirea pentru fixarea adezivă a punctilor cu elemente de agregare de tip inlay/onlay și a punctilor tip Maryland

Bonturile dentare trebuie să aibă suprafete de smalt adecvate pentru adeziune. Dintii trebuie să fie sănătoși sau să aibă doar restaurări directe superficiale. Este responsabilitatea exclusivă a medicului dentist să asigure selectarea adecvată a indicației și a tehnicii. Trebuie să fie respectate instrucțiunile asociațiilor profesionale naționale relevante pentru astfel de indicații.

- Preparați elemente de retenție cum ar fi trepte cingulare sau șanțuri proximale.
- Ulterior, trebuie efectuată gravarea acestora, conform descrierii din „Gravarea structurilor dentare”.
- Se aplică o digă de cauciuc, iar cavitatea trebuie ferită de orice fel de contaminări în timpul cimentării.

Pregătiri pentru restaurările Chairside CAD/CAM

Respectați instrucțiunile de utilizare a materialului de restaurare. Pentru restaurările nano ceramice pe bază de rășini (de ex. Lava Ultimate) vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare pentru Lava Ultimate.

Proba restaurării protetice

- Îndepărtați restaurările temporare și curătați cu atenție toate resturile de ciment temporar prezente pe suprafetele dentare.
- Verificați lucrarea protetică finală din punct de vedere al formei, culorii și testați adaptarea proximală, marginală

și ocluzală. Pentru aceasta se poate folosi de ex. RelyX™ Try-In Paste sau materiale similare care au același rol.

- Dacă proba restaurării se realizează cu un silicon cu vâscozitatea redusă, resturile de silicon se vor îndepărta complet, de ex., cu alcool.
- La restaurările protetice din ceramică sticloasă, datorită riscului de fracturare, adaptarea la nivelul suprafetei ocluzale se realizează după cimentare.

Pretratarea restaurării

Evități orice contaminare a suprafetei de adeziune în timpul pretratării și până la fixarea definitivă.

Pretratarea restaurărilor metalice

Vă rugăm să respectați instrucțiunile de folosire a materialului de restaurare utilizat. În absența altor instrucțiuni, vă recomandăm următoarea procedură:

- Sablați suprafetele care vor fi cimentate. Folosiți oxid de aluminiu 30 sau 50 µm la o presiune de 2 bari (30 psi) pentru a crea aspectul de suprafață mată rugoasă.
- Curătați cu alcool suprafetele sablate și uscați-le cu un jet de aer necontaminat cu apă sau ulei.
- Suprafetele trebuie curățate după încercare (se recomandă o soluție de hipoclorit de sodiu (NaOCl 5%), clătite cu apă și apoi uscate).
- Adezivul Single Bond Universal se etalează cu aplicatorul de unică folosință pe suprafața de adeziune și se lasă să acționeze timp de 20 sec.
 - Aplicatorul de unică folosință se va reumezi în timpul tratamentului, așa cum este precizat.
- Ulterior, se va direcționa un jet ușor de aer peste adeziv, timp de aprox. 5 secunde, până când acesta nu se mai mișcă și solventul s-a evaporat complet.

Pentru punctile dentare tip Maryland și cele cu elemente de agregare tip inlay/onlay, consultați paragraful „Pretratarea punctilor dentare tip Maryland sau a celor cu elemente de agregare tip inlay/onlay”.

Pretratarea restaurărilor demineralizabile din ceramică sticloasă

Respectați instrucțiunile de utilizare a materialului de restaurare. În absența altor instrucțiuni, sunt valabile următoarele recomandări:

- Suprafața de adeziune a restaurărilor din ceramică sticloasă se gravează cu acid fluorhidric.
- După aceea, se spală cu rigurozitate cu apă, timp de 15 secunde și se usucă cu aer necontaminat cu apă sau ulei.
- Adezivul Single Bond Universal se etalează cu aplicatorul de unică folosință pe suprafața de adeziune și se lasă să acționeze timp de 20 sec.
 - Aplicatorul de unică folosință se va reumezi în timpul tratamentului, așa cum este precizat.
- Ulterior, se va direcționa un jet ușor de aer peste adeziv, timp de aprox. 5 secunde, până când acesta nu se mai mișcă și solventul s-a evaporat complet.

Alternativ, după gravare, în loc de adeziv Single Bond Universal se poate aplica un silan corespunzător, conform instrucțiunilor de utilizare, de ex., RelyX™ Ceramic Primer: se lasă să acționeze timp de 5 secunde și se usucă complet prin aplicarea unui jet de aer, pentru ca solventul să se evapore complet.

 ROMÂNĂ

Pretratarea restaurărilor cu infrastructură din oxid de zirconiu sau ceramică aluminioasă

Respectați instrucțiunile de utilizare ale materialului de restaurare. În absența altor instrucțiuni, sunt valabile următoarele recomandări:

- ▶ Sablați suprafetele care vor fi cimentate. Folosiți oxid de aluminiu 30 sau 50 µm la o presiune de 2 bari (30 psi) pentru a crea aspectul de suprafață mată rugoasă.
- ▶ Curătați cu alcool suprafața sablată și uscați-o cu aer necontaminat cu apă sau ulei.
- ▶ Suprafetele trebuie curătate după încercare (se recomandă o soluție de hipoclorit de sodiu (NaOCl 5%)), clătite cu apă și apoi uscate.
- ▶ Adezivul Single Bond Universal se etalează cu aplicatorul de unică folosință pe întreaga suprafață de adeziune și se lasă să acioneze timp de 20 sec.
 - Aplicatorul de unică folosință se va reumezi în timpul tratamentului, așa cum este precizat.
- ▶ Ulterior, se va direcționa un jet ușor de aer peste adeziv, timp de aproape 5 secunde, până când acesta nu se mai mișcă și solventul s-a evaporat complet.

Ca alternativă, suprafața de adeziune a restaurării poate fi acoperită (silicatată) folosind aparatul de micro-sablate CoJet™ Prep și agentul de acoperire prin sablare CoJet™ Sand, acționând de la o distanță de 2–10 mm și perpendicular pe suprafață timp de 15 secunde (a se vedea instrucțiunile de utilizare CoJet Prep și CoJet Sand). Apoi se îndepărtează resturile agentului de sablare, cu aer necontaminat cu apă sau ulei. Aplicați prin insistare, frecare, timp de 20 de secunde, adezivul Single Bond Universal pe suprafața de adeziune și în final direcționați un jet ușor de aer, timp de aproximativ 5 secunde, până când acesta nu se mai mișcă și solventul s-a evaporat complet, conform instrucțiunilor de utilizare.

Pentru punctile tip Maryland și cele cu elemente de agregare tip inlay/onlay, consultați paragraful „Pretratarea punctelor dentare tip Maryland sau a celor cu elemente de agregare tip inlay/onlay”.

Pretratarea restaurărilor din compozit și nano ceramice pe bază de rășini (de ex. Lava Ultimate)

Respectați instrucțiunile de utilizare a materialului de restaurare. În absența altor instrucțiuni, sunt valabile următoarele recomandări:

- ▶ Sablați suprafetele care vor fi cimentate. Folosiți oxid de aluminiu 30 sau 50 µm la o presiune de 2 bari (30 psi) pentru a crea aspectul de suprafață mată rugoasă. Nu gravați cu acid hidrofluoric sau acid fosforic.
- ▶ Curătați cu alcool suprafața sablată și uscați-o cu aer necontaminat cu apă sau ulei.
- ▶ Suprafetele trebuie curătate după încercare (se recomandă o soluție de hipoclorit de sodiu (NaOCl 5%)), clătite cu apă și apoi uscate.
- ▶ Aplicați prin insistare, frecare, timp de 20 de secunde, adezivul Single Bond Universal pe suprafața de adeziune și în final direcționați un jet ușor de aer, timp de aproximativ 5 secunde. Alternativ poate fi utilizat un silan adecvat, conform instrucțiunilor de utilizare.

Pretratarea dispozitivelor corono-radiculară din fibră de sticlă

Respectați instrucțiunile de utilizare a dispozitivelor corono-radiculară. În absența altor instrucțiuni, sunt valabile următoarele recomandări:

- ▶ Curătați pivotul cu alcool și uscați-l cu aer necontaminat cu apă sau ulei.

- ▶ Aplicați prin insistare, frecare, timp de 20 de secunde, adezivul Single Bond Universal pe suprafața de adeziune și în final direcționați un jet ușor de aer, timp de aproximativ 5 secunde. Alternativ poate fi utilizat un silan adecvat, conform instrucțiunilor de utilizare.

Pretratarea punctelor tip Maryland și a celor cu elemente de agregare de tip inlay/onlay

În absența altor indicații, este valabilă următoarea recomandare pentru suprafețe din metal, oxid de zirconiu și oxid de aluminiu:

- ▶ Acoperiți (silicatati) suprafața restaurării ce va fi fixată adeziv, cu dispozitivul de micro-sablate CoJet Prep și cu agentul de acoperire prin sablare CoJet Sand, acționând de la o distanță de 2–10 mm și perpendicular pe suprafață timp de 15 secunde, a se vedea instrucțiunile de utilizare ale CoJet Prep și CoJet Sand.
- ▶ Îndepărtați resturile agentului de sablare cu un jet de aer necontaminat cu apă sau ulei.
- ▶ Aplicați prin insistare, frecare, timp de 20 de secunde, adezivul Single Bond Universal pe suprafața de adeziune și în final direcționați un jet ușor de aer, timp de aproximativ 5 secunde. Alternativ poate fi utilizat un silan adecvat, conform instrucțiunilor de utilizare.

Pentru punctele Maryland și cele cu elemente de agregare tip inlay/onlay confectionate din ceramică sticloasă ce poate fi gravată, consultați paragraful „Pretratarea restaurărilor gravabile din ceramică sticloasă”.

Gravarea substanței dentare (optional, în funcție de tipul de material și indicații)

Prin utilizarea RelyX Ultimate Clicker împreună cu adezivul Single Bond Universal se obține o putere de adeziune adecvată din punct de vedere clinic. Totuși, prin gravarea selectivă a smâlțului sau prin gravarea smâlțului și a dentinei („Procedura de gravare totală”) pot fi obținute valori și mai ridicate ale adezumii.

În general pentru fațete, punctile Maryland și punctele cu elemente de agregare inlay-uri/onlay-uri precum și pentru toate restaurările Lava Ultimate, sunt necesare forțe de adeziune mai mari; prin urmare, gravarea este obligatorie în cazul acestor indicații.

- ▶ Este recomandată aplicarea unei digi de cauciuc.
- ▶ Scoateți seringă de demineralizant Scotchbond Universal din folie, deșurubați capacul și atașați un vârf pentru aplicarea gelului de gravare.
- ▶ Aplicați gelul de gravare tintit pe smâlț și/sau dentină și lăsați să acioneze timp de 15 secunde. Apoi clătiți bine cu apă timp de 15 secunde, aspirând în același timp.
- ▶ Uscați cu aer necontaminat cu apă sau ulei, sau cu bulete de bumbac, nu uscați excesiv!
- ▶ Evitați orice fel de contaminare a suprafețelor gravate. În cazul în care se produce contaminarea, repetați gravarea, clătirea și uscarea.
- ▶ Apoi continuați imediat cu aplicarea adezivului.
- ▶ După gravare deșurubați de pe seringă vârful pentru aplicarea gelului de gravare și reînșurubați capacul.

Dozarea și aplicarea adezivului

Capacul pentru dozare al flaconului are o depresiune pentru police și poate fi deschis și închis cu o singură mână. La un unghi >90° capacul va rămâne deschis.

- ▶ Pentru a deschide, se va lua recipientul în mână, așezând policele în adâncitura pentru deget, apoi se va împinge capacul către una dintre laturi până când acesta rămâne în poziția deschisă.
- ▶ Mențineți flaconul răsturnat în poziție verticală, turnând astfel cantitatea necesară de Single Bond Universal într-un rezervor pentru amestecare. Adezivul din recipientul de amestecare se va păstra departe de lumină.
- ▶ După folosire, recipientul se va închide aplicând presiune verticală pe pârghie.
 - Capacul se fixează în mod tangibil când este presat pentru a fi închis și când poate fi văzută o distanță mică și egală între capac și recipient.

Aplicarea adezivului

Se va evita orice fel de contaminare cu sânge, salivă sau lichid sulcular în timpul aplicării. Recomandăm folosirea unei digi de cauciuc pentru a realiza menținerea suficient de uscată a zonei tratate și pentru a împiedica expunerea țesuturilor moi.

- ▶ Se va utiliza un aplicator de unică folosință pentru a etala Single Bond Universal pe întreaga suprafață dentară și **se va însista, prin frecare** timp de 20 secunde. A se evita contactul adezivului cu mucoasa bucală.
- ▶ Dacă este necesar, aplicatorul poate fi reumezit pe parcursul tratamentului.
- ▶ Ulterior, se va direcționa un jet ușor de aer peste adeziv, timp de aprox. 5 secunde, până când acesta nu se mai mișcă și solventul s-a evaporat complet.
- ▶ La cimentarea restaurărilor indirecte sau a dispozitivelor corono-radiculare nu este obligatorie fotopolimerizarea adezivului Single Bond Universal însă optional poate fi polimerizat timp de 10 secunde cu o lampă de polimerizare uzuală, cu o lungime de undă a luminii de 400–500 nm.

Observație: pentru o adezivare maximă a restaurărilor nano ceramice pe bază de rășini (de ex, Lava Ultimate), întăriti prin lumină adezivul timp de 10 secunde. Pentru procedura detaliată de legare, vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare ale materialului de restaurare.

Dozarea cimentului răšinic

La prima dozare:

- ▶ Scoateți dispenserul Clicker din folia în care este ambalat și notați data deschiderii pe eticheta atașată pe dispenserul Clicker. Aruncați folia.
- ▶ Scoateți capacul de pe dispenserul Clicker.
- ▶ Aplicați o cantitate redusă de pastă pe un pad de amestecare, apăsând pe mânerul dispenserului Clicker. Această acțiune egalează cantitatea de pastă bază și pastă catalizator dozate de dispenserul Clicker. Aruncați pasta care a fost dispensată.

Atunci când efectuați dozarea:

- ▶ Îndepărtați capacul.
- ▶ Dozați pasta pe un pad de amestecare:
 - Apăsați mânerul dispenserului Clicker și mențineți-l astfel.
 - Când pasta nu mai curge, ștergeți vârfurile dozatoare ale dispenserului Clicker de padul de amestecare.
- ▶ În acest fel, se realizează dozarea volumului corect de pastă de bază și pastă catalizator.

- Dozați pe padul de amestecare numai cantitatea de pastă (număr de clic-uri) necesară pentru cimentare.
- ▶ Curățarea vârfurilor dispensorului Clicker:
 - Ștergeți vârfurile dispensorului cu un șervețel curat, pentru a preveni blocajul cauzat de contaminarea încrucisață a pastelor.
- ▶ Puneți capacul și apăsați până când acesta este fixat sigur.

Timp

Timpii de lucru și de întărire ai materialului RelyX Ultimate Clicker depind de temperatura ambientală și de cea bucală. Timpii afișați se bazează pe condiții normale de lucru. La fel ca la orice material de cimentare de tip compozit, reacția de întărire a RelyX Ultimate Clicker este încetinătă considerabil la temperatura camerei. RelyX Ultimate Clicker este un material cu reacție de întărire duală, iar din această cauză este sensibil și la lumina naturală sau artificială. Timpul de lucru este semnificativ redus la aplicarea materialului sub lumină operatorie!

| | RelyX Ultimate Clicker min:sec | Adeziv Single Bond Universal min:sec |
|---|---|---|
| Timpul de lucru de la începutul amestecării | 02:30 | – |
| Fotopolimerizare cu lumină având lungime de undă de 400–500 nm | | (optional) 00:10 |
| – o suprafață, dinspre ocluzal | 00:20 | – |
| – suplimentar pe fiecare suprafață | 00:20 | – |
| – dispozitive corono-radiculare RelyX Fiber Post, dinspre ocluzal | 00:40 | – |
| Autopolimerizare | | |
| – Timp de întărire de la începutul amestecării | 06:00 | – |

ROMÂNĂ

Amestecarea

- ▶ Amestecați pasta bază și pasta catalizator, în mod omogen, timp de 20 de secunde, folosind o spatulă. Evitați incorporarea de bule de aer în amestec.
- ▶ După aceasta acoperiți cimentul rezultat cu un capac de protecție sau nu îl expuneți la lumină puternică.

Aplicarea pe dintă, respectiv restaurare

- ▶ În timpul aplicării și al fazei de întărire izolați câmpul de lucru de contaminarea cu apă, sânge, salivă sau lichid sulcular.
- ▶ Aplicați uniform RelyX Ultimate Clicker, pe toți peretii cavității, planșeu cavității și, dacă este necesar, suprafața de cimentat a restaurărilor.
- ▶ Aplicați restaurarea și mențineți-o în poziție până când cimentul s-a întărit complet.

Pentru fațete (veneer): Datorită timpului relativ scurt de manipulare al RelyX Ultimate Clicker (începerea întăririi duale după 2 min 30 sec) se recomandă ca maxim 2 fațete să fie cimentate simultan.

Aplicarea în canalul radicular

Nu utilizați acele Lentulo pentru introducerea cimentului răšinic, deoarece reacția de întărire a materialului poate fi astfel accelerată excesiv.

- Aplicați cimentul pe pivotul dentar.
 - Alternativ, puteți introduce cimentul în canalul radicular, cu ajutorul unui aplicator – de ex., Centrix® NeedleTubes (Centrix este o marcă comercială înregistrată a companiei Centrix cu sediul în S.U.A.); astfel, veți reduce la minim cantitatea de aer introdusă în amestec.
 - Introduceți imediat pivotul dentar în canalul radicular pre-tratat; aplicați o presiune moderată pentru a-l fixa pe poziție. Vă recomandăm să roțiți ușor pivotul în timpul introducerii, pentru a evita încorporarea bulelor de aer.

Îndepărțarea surplusului

Notă referitoare la efectul de inhibare al polimerizării determinat de oxigen: La fel ca toate materialele compozite, RelyX Ultimate Clicker este supus inhibării de către oxigen, adică stratul superior (cca. 50 µm), care ajunge în contact cu oxigenul din aer în timpul polimerizării, nu se întărește. Dacă este lăsat suficient surplus, stratul neîntărit poate fi îndepărtat în timpul finisării/lustruirii, fără a lăsa un deficit.

Opțiunea 1 pentru cele mai bune rezultate estetice

- Îndepărtați surplusul înainte de polimerizare, de ex., cu un miniburete, menținând restaurarea în poziție cu un instrument adecvat.
- Acoperiți marginile restaurării cu un gel de glicerină pentru a evita efectul de inhibare datorat oxigenului.
- Efectuați imediat întărirea prin fotopolimerizare sau așteptați autopolimerizarea (vezi Polimerizare și finisare).

Opțiunea 2 pentru îndepărțarea rapidă a surplusului

- Îndepărtați surplusul de ciment după o scurtă fotopolimerizare (circa 1–2 secunde cu lampa de fotopolimerizare utilizată în mod obișnuit) sau utilizați un instrument adecvat (de ex., instrument de detartraj) pentru a îndepărta surplusul de ciment în timpul autopolimerizării (după 3 minute de la inițierea amestecării, când materialul este în „faza de gel”). Volumele mai mari de surplus sunt mai ușor de îndepărtat.
 - Dacă surplusul este îndepărtat în timpul autopolimerizării, se va utiliza un instrument adecvat pentru a menține restaurarea în poziție.

Polimerizare și finisare

- Vă recomandăm fotopolimerizarea cimentului prin intermediu restaurării atunci când aceasta este realizată din ceramică sau compozit. În funcție de numărul suprafetelor alegeti intervale de expunere corespunzătoare (vezi „Timpii”). Pentru dispozitivele corono-radiculare transparente: polimerizați cimentul prin pivotul respectiv. Timpii depind de transparența pivotului dentar respectiv, pentru RelyX Fiber Post timpul este de 40 sec.
- Finisați și lustruiți neregularitățile rămase pe marginile restaurărilor, cu instrumentar diamantat, discuri acoperite cu oxid de aluminiu (de ex., Sof-Lex™) și pastă de lustruire cu pulbere diamantată.
- În final verificați ocluzia.

După finisare

- Verificați cu atenție sulcusul dintilor tratați și zonele învecinate; dacă este cazul, îndepărtați resturile de material de cimentare rămase. Acest lucru este deosebit de important la cimentarea pe bonturi implantare.

Măsuri de igienă și dezinfecțare

- În cazul contaminării, curătați dispenserele clicker de ciment RelyX Ultimate Clicker, recipientele de adeziv Single Bond Universal și seringile de Scotchbond Universal Etchant cu agenți de curățare utilizati în mod obișnuit, apoidezinfecțați-le în conformitate cu reglementările de igienizare aplicabile în mod normal.

Eliminarea reziduurilor

- Predați în vederea reciclării doar seringile Scotchbond Universal Etchant complet goale. Resturile de gel de gravare pot fi eliminate cu apa menajeră după ce au fost bine diluate cu apă sau neutralizate.
- Eliminați dispenserele clicker de ciment RelyX Ultimate Clicker și recipientele de adeziv Single Bond Universal împreună cu deșeurile menajere obișnuite.

Note

- La lumină naturală sau artificială RelyX Ultimate Clicker și adezivul Single Bond Universal pot polimeriza prematur. De aceea, evitați expunerea la lumină intensă în timpul aplicării.

Mod de păstrare și valabilitate

Păstrați RelyX Ultimate Clicker în folie la 15°–25 °C/59°–77 °F. După extragerea din folie consumați RelyX Ultimate Clicker în termen de 6 luni și înainte de data expirării. Umiditatea înaltă și de durată influențează reacția de întărire a materialului și este de evitat.

Păstrați adezivul Single Bond Universal și Scotchbond Universal Etchant la 02°–25 °C/36°–77 °F.

Nu utilizați după expirarea termenului de valabilitate.

Informații Client

Nici o persoană nu este autorizată să furnizeze nici o informație care se abate de la informațiile oferite în acest manual de instrucțiuni.

Garanție

3M Deutschland GmbH garantează că acest produs nu are defecțiuni în material sau de fabricație. 3M Deutschland GmbH NU OFERĂ NICI O ALTĂ GARANTIE INCLUSIV ORICE GARANȚIE IMPLIȚITĂ REFERITOARE LA VANDABILITATE SAU UTILITATE ÎNTR-UN ANUMIT SCOP. Utilizatorul este responsabil pentru a determina că de adekvat este produsul pentru aplicațiile sale. Dacă acest produs se defectează în perioada de garanție, soluția exclusivă și unică obligație a 3M Deutschland GmbH va fi de a repara sau înlocui produsul 3M Deutschland GmbH.

Limitarea Răspunderii

Cu excepția cazurilor prevăzute de lege, 3M Deutschland GmbH nu este responsabilă de nici o pierdere sau deteriorare rezultând din utilizarea directă, indirectă, specială, ocasională sau secundară a acestui produs, indiferent de circumstanțele invocate, inclusiv garanția, contractul, neglijența sau responsabilitatea strictă.

Informații valabile începând cu februarie 2019

(sk) SLOVENSKY

RelyX™ Ultimate Clicker™

Kompozitový upevňovací cement

OBSAH

| | |
|---|----|
| Popis produktu | 48 |
| Oblasti použitia | 48 |
| Kontraindikácie | 48 |
| Bezpečnostné opatrenia | 48 |
| Pre pacientov a stomatologický personál | 48 |
| Pre pacientov | 48 |
| Pre stomatologický personál | 48 |
| Bezpečnostné opatrenia pri spracovaní | 48 |
| Ochrana pulpy | 48 |
| Preparácia | 49 |
| Preparácia kavít/pahýlov | 49 |
| Preparácia koreňových kanálikov | 49 |
| Preparácia pre dýhy | 49 |
| Preparácia Maryland-mostíkov a inlaj-/onlaj-mostíkov | 49 |
| Príprava pre rekonštrukcie Chairside CAD/CAM | 49 |
| Vyskúšanie reštaurácie | 49 |
| Predúprava reštauračnej práce | 49 |
| Predúprava kovových plôch | 49 |
| Predúpravy leptateľných reštauračných prác zo sklokeramiky | 49 |
| Predúprava reštauračných prác z keramiky oxidu zirkónu a oxidu hliníka | 50 |
| Predúprava kompozitných rekonštrukčných prác a rekonštrukcií zo živicovej nanokeramiky (napr. Lava Ultimate) | 50 |
| Predúprava sklam spevnených výplní koreňových kanálikov | 50 |
| Predúprava mostíkov Maryland a inlají/onlají | 50 |
| Leptanie zubnej substancie (opcia, v závislosti od materiálu a indikácie) | 50 |
| Dávkovanie a aplikácie adhezíva | 51 |
| Aplikácia adhezíva | 51 |
| Dávkovanie cementu | 51 |
| Časy | 51 |
| Miešanie | 51 |
| Aplikácia na zub resp. reštauračnú prácu | 51 |
| Aplikácia do koreňového kanálika | 51 |
| Odstránenie prebytočného materiálu | 52 |
| Opcia 1 pre existujúce estetické výsledky | 52 |
| Opcia 2 pre rýchle odstránenie prebytkov | 52 |
| Polymerizácia a dokončenie | 52 |
| Po dokončení | 52 |
| Hygiena a dezinfekcia | 52 |
| Likvidácia | 52 |
| Upozornenie | 52 |
| Skladovanie a trvanlivosť | 52 |
| Užívateľské informácie | 52 |
| Záruka | 52 |
| Vymedzenie zodpovednosti | 52 |

(sk)
SLOVENSKY

Popis produktu

RelyX[™] Ultimate Clicker[™] je duálne vytvrdzovaný upevňovací kompozit pre ručné miešanie, ktorý sa dodáva v clicker-dispenzéri. Tento produkt sa používa na adhezívne upevňovanie nepriamych reštaurácií a dodáva sa v rôznych farbách. RelyX Ultimate Clicker sa používa s adhezivom Single Bond Universal. Toto adhezívum je možné používať metódami „Total-Etch“ alebo „Self-Etch“. Dodatočným naleptaním zubnej substancie prostriedkom Scotchbond[™] Universal Etchant je možné hodnoty príhľavosti adhezíva na zubnej substancii ešte zvýšiť.

RelyX Ultimate Clicker obsahuje bifunkčné (meta-)akryláty. Podiel anorganického phína tvorí okolo 43 obj.%, veľkosť čiastičiek (D 90%) sa pohybuje okolo 13 µm. Miešaci pomery základnej pasty a katalyzátorovej pasty podľa objemu je 1:1.

- ☞ Tieto informácie pre použitie je potrebné uschovať si po celú dobu použitia produktu. Podrobnejšie informácie ku všetkým nižšie uvádzaným produktom nájdete v príslušných informáciách na použitie. Produkt sa smie používať iba tedy, keď je označenie produktu jednoznačne čitateľné.

Oblasti použitia

Scotchbond Universal Etchant:

- Naleptanie skloviny a dentínu v rámci techniky kyslého leptania.

RelyX Ultimate Clicker so Single Bond Universal ako adhezívom pre:

- definitívne cementovanie plne keramických, kompozitných alebo kovových inlají, onlají, koruniek a mostíkov, 2–3 – členných mostíkov Maryland,
- definitívne cementovanie čapov alebo skrutiek,
- definitívne cementovanie plne keramických alebo kompozitných faziet,
- definitívne cementovanie plne keramických, kompozitných alebo kovových reštaurácií na implantované nadstavby.

Indikácie ako mostíky Maryland a inlaje/onlaje (adhezívne mostíky) kladú osobitne vysoké požiadavky na príhľavosť lepeného spoja. Nezávisle na výrobcovi cementu a reštaurácie môžu tieto indikácie byť spojené s vyšším nebezpečenstvom zlyhania v dôsledku decementovania. Pre keramické rekonštrukcie zo živcové nanokeramiky (napr. Lava[™] Ultimate) je dôležité maximalizovať príhľavosť. Podrobnosti postupu pri nasadzovaní nájdete v informácii pre používanie rekonštrukčného materiálu.

Kontraindikácie

Mostíky Maryland a inlaje/onlaje sú kontraindikované pre pacientov s bruxizmom a periodontítidou.

Bezpečnostné opatrenia

Pre pacientov a stomatologickej personál

- Adhezívum Single Bond Universal: kontakt s očami môže spôsobiť ľahké poškodenie očí. Aby sa tomu predišlo, používajte ochranné okuliare. V prípade kontaktu s očami okamžite oči vypláchnite dôkladne vodou a konzultujte s lekárom.
- Základná pasta RelyX Ultimate Clicker: obsahuje persulfát sodný, ktorý môže u citlivých osôb vyvoláť po vdýchnutí alergické reakcie. Tento produkt sa nesmie používať u osôb so známou citlivosťou na sulfity, pretože persulfát sodný môže spustiť skrízenú reakciu.

alergické reakcie. Tento produkt sa nesmie používať u osôb so známou citlivosťou na sulfity, pretože persulfát sodný môže spustiť skrízenú reakciu.

- Leptaci prostriedok Scotchbond Universal Etchant: kontakt s očami alebo pokožkou môže spôsobiť poleptanie. Používajte vhodné ochranné oblečenie, ochranné rukavice a ochranné okuliare/ochranu tváre. V prípade kontaktu okamžite postihnuté miesto dôkladne opláchnite vodou a konzultujte s lekárom.

Pre pacientov

- RelyX Ultimate Clicker a adhezívum Single Bond Universal obsahujú substancie, ktoré môžu u citlivých osôb pri kontakte s pokožkou vyvolať alergické reakcie. Použitiu týchto produktov u pacientov so známou alergiou na akryláty a perestery je potrebné zabrániť.
- Pri dlhšom kontakte so sliznicou ústnej dutiny vypláchnite ústa dôkladne väčším množstvom vody. V prípade výskytu alergickej reakcie produkt odstráňte a už opäťovne nepoužívajte, popričade konzultujte s lekárom.

Pre stomatologický personál

- RelyX Ultimate Clicker a adhezívum Single Bond Universal obsahujú substancie, ktoré môžu u citlivých osôb pri kontakte s pokožkou vyvolať alergické reakcie. Aby sa znížilo riziko vzniku alergických reakcií, zabráňte kontaktu s týmito materiálmi, predovšetkým kontaktu s nevytvrdnutou pastou. Pri náhodnom kontakte s pokožkou okamžite umyte postihnuté miesto vodou a mydlom.
- Odporúčame používať ochranné rukavice a pracovať bezkontaktnou technikou. Akryláty môžu cez bežné rukavice preniknúť. V prípade kontaktu s produktmi RelyX Ultimate Clicker alebo Single Bond Universal ochranné rukavice stiahnite a navlečte si nové.
- V prípade výskytu alergickej reakcie pripadne konzultujte s lekárom.
- Adhezívum Single Bond Universal je ľahko zápalné. Zabráňte vzniku statických nábojov. Držte v bezpečnej vzdialenosť od zdrojov vysokých teplôt, otvoreného ohňa, iskier, zapalovačov a iných zápalných zdrojov.

Karty bezpečnostných údajov spoločnosti 3M nájdete na adrese www.mmm.com alebo vo svojej lokálnej pobočke.

Bezpečnostné opatrenia pri spracovaní

- Dočasné reštaurácie upevňujte pomocou produktu bez obsahu eugenolu (napr. pomocou RelyX[™] Temp NE). Použitie dočasných upevňovacích materiálov s obsahom eugenolu môže spôsobovať inhibičný efekt pre polymerizačný proces produktu RelyX Ultimate Clicker pri definitívnom cementovaní.
- Nepoužívajte peroxid vodíka (H_2O_2) resp. uhličitan sodný ($NaHCO_3$), pretože jeho zvyšky by mohli negatívne ovplyvniť príhľavosť a vytvrdzovaciu reakciu produktu RelyX Ultimate Clicker.
- Pre zaistenie optimálneho spojenia nepoužívajte na úpravu povrchov reštaurácií z oxidu zirkónu, oxidu hliníka alebo kovu kyselinu fosforečnú.

Ochrana pulpy

Aby sa predišlo podráždeniu pulpy, mali by sa oblasti v blízkosti pulpy bodovou technikou prekryť pevne viažucim

preparátom na báze hydroxidu vápenatého. Aby za predišlo zvýšeniu záhryzu pri cementovaní neskorších reštaurácií, mala by sa ochrana pulpy naniesť predtým, ako sa Zub naformuje pre nasadenie definitívnej náhrady.

Preparácia

Preparácia kavít/pahýlov

- Vofné čiastočky po preparácii odstráňte vodným sprejom.
- Pahýl alebo kavitu dôkladne vyčistite, vypláchnite vodou a v 2-3 intervaloch mierne vysušte suchým bezolejovým vzduchom – alebo na vysušenie použite bavlnenú peletku alebo podobný materiál. Nevysušajte nadmerne!
- Kavita by mala byť vysušená práve len natolko, aby jej povrch mal hodvábo-matný vzhľad. Prílišné vysušenie môže viesť ku vzniku pooperačnej senzibiliti.

Odradzujeme od použitia substancií ako desenzibilizačných prostriedkov, dezinfekčných prostriedkov, adstringentov, prostriedkov na pečatenie dentínu, oplachovacích roztokov s obsahom EDTA, Scan-prášky atď. po záverečnom čistení. Zvyšky týchto prostriedkov môžu negatívne ovplyvniť prílnenosť a priebeh vytvrdzovania adhezíva.

Preparácia koreňových kanálikov

- Koreňový kanál endodonticky upravte obvyklým spôsobom (koreňový kanál vyplňte gutaperčou, gutaperčovú koreňovú výplň odstráňte, pritom ponechajte 4 mm gutaperče apikálne).
- Koreňový kanál vyčistite 2,5–5,25 %-ným roztokom hypochloridu sodného (NaOCl).
- Ihneď potom vypláchnite vodou a vysušte papierovou špičkou, pokračujte nanesením adhezíva, pozri „Dávkovanie a aplikácia adhezíva“.
 - Pri cementovaní koreňových výplňových pinov odporúčame použitie kofferdamu.

Preparácia pre dyhy

- Zub preparujte ako obvykle pre dyhu a vyčistite.
- Potom je potrebné naleptať tak, ako je popísané v odstavci „Leptanie zubnej substancie“.

Preparácia Maryland-mostíkov a inlaj-/onlaj-mostíkov

- Pilierové zuby musia mať pre upevnenie adekvátnu plochu skloviny. Musia byť zdravé alebo len málo opravované a parodont by mal byť v dobrom stave. Správna volba resp. indikácia techniky je vo výlučnej zodpovednosti ošetrojúceho lekára. Pre tieto indikácie je potrebné zohľadniť predpisy príslušných národných zväzov.
- Vypreparujte retenčné prvky ako cingulum-vruby a/alebo aproximálne drážky.
 - Potom je potrebné naleptať tak, ako je popísané v odstavci „Leptanie zubnej substancie“.
 - Založte kofferdam a chráňte kavitu počas cementovania pred akoukoľvek kontamiнациou.

Príprava pre rekonštrukcie Chairside CAD/CAM

Prosíme, aby ste postupovali podľa informácií pre použitie rekonštrukčného materiálu. Pre keramické rekonštrukcie zo živicovej nanokeramiky (napr. Lava Ultimate) postupujte podľa informácie pre použitie Lava Ultimate.

Vyskúšanie reštaurácie

- Snímte provizórnu náhradu a zo zubnej substancie dôkladne odstráňte prípadné zvyšky provizórneho cementu.
- Vyskúšajte definitívnu náhradu, skontrolujte ako sedí, farbu a kontaktné body. K tomu je možné použiť napr. pastu RelyX™ Try-In.
- Pokiaľ sa náhrada skúša nízko viskóznym silikónom, je potrebné po vyskúšaní zvyšky silikónu dôkladne odstrániť napr. alkoholom.
- V prípade použitia sklokeramiky kontrolujte oklúziu vzhľadom na riziko zlomenia až po upevnení.

Predúprava reštauračnej práce

Počas predúpravy a až do definitívneho upevnenia reštauračnej práce zabráňte akékoľvek kontamiнациi upravovaných plôch.

Predúprava kovových plôch

Prosíme, aby ste postupovali podľa informácií pre použitie reštauračného materiálu. Pokiaľ nie je predpísané niečo iné, platia nasledujúce odporúčania:

- Cementované plochy opieskujte. Použite 30 alebo 50 µm oxid hliníka pri tlaku 2 bary (30 psi), aby sa plocha stala matne drsnou.
- Otryskanú plochu vyčistite alkoholom a vysušte suchým, bezolejovým vzduchom.
- Po vyskúšaní je potrebné plochy vyčistiť (odporúčanie: vypláchnuť roztokom hypochloridu sodného (NaOCl 5 %)) s vodou a vysušiť.
- Adhezívum Single Bond Universal nanezte pomocou jednorazového aplikátora na celú lepenú plochu a nechajte pôsobiť cca 20 sekúnd.
 - V prípade potreby jednorazový aplikátor v priebehu nanášania znova namočte.
- Potom kvapalinu ofukujte po dobu cca 5 sekúnd miernym prúdom vzduchu, až pokým sa neprestane hýbať a nedôjde k úplnému odpareniu rozpušťadla.

Pre mostíky Maryland a inlaje/onlaje postupujte podľa pokynov z odstavca „Predúprava mostíkov Maryland a inlaji/onlaji“.

Predúpravy leptateľných reštauračných prác zo sklokeramiky

Prosíme, aby ste postupovali podľa informácií pre použitie reštauračného materiálu. Pokiaľ nie je predpísané niečo iné, platia nasledujúce odporúčania:

- Lepené plochy sklokeramickej reštauračnej práce naleptajte kyselinou fluorovodíkovou.
- Potom dôkladne vypláchnite vodou a vysušte po dobu 15 sekúnd suchým bezolejovým vzduchom.
- Adhezívum Single Bond Universal nanezte pomocou jednorazového aplikátora na celú lepenú plochu a nechajte pôsobiť cca 20 sekúnd.
 - V prípade potreby jednorazový aplikátor v priebehu nanášania znova namočte.
- Potom kvapalinu ofukujte po dobu cca 5 sekúnd miernym prúdom vzduchu, až pokým sa neprestane hýbať a nedôjde k úplnému odpareniu rozpušťadla.

Alternatívne je namiesto adhezíva Single Bond Universal možné po naleptaní naniesť vhodný silán podľa informácií pre použitie, napr. RelyX™ Ceramic Primer: nechajte tento pôsobiť

 SLOVENSKY

5 sekúnd a úplne vyfukajte dosucha, aby sa rozpúšťadlo odparilo bez zvyšku.

Predúprava reštauračných prác z keramiky oxidu zirkónu a oxiudu hliníka

Prosíme, aby ste postupovali podľa informácií pre použitie reštauračného materiálu. Pokiaľ nie je predpísané niečo iné, platia nasledujúce odporúčania:

- ▶ Cementované plochy opieskujte. Použite 30 alebo 50 µm oxid hliníka pri tlaku 2 bary (30 psi), aby sa plocha stala matne drsnou.
- ▶ Otryskanú plochu vyčistite alkoholom a vysušte suchým, bezolejovým vzduchom.
- ▶ Po vyskúšaní je potrebné plochy vyčistiť (odporúčanie: vypláchnuť roztokom hypochloridu sodného (NaOCl 5 %) s vodou a vysušiť).
- ▶ Adhezívum Single Bond Universal naneste pomocou jednorazového aplikátora na celú lepenú plochu a nechajte pôsobiť cca 20 sekúnd.
 - V prípade potreby jednorazový aplikátor v priebehu nanášania znova namocte.
- ▶ Potom kvapalino ofukujte po dobu cca 5 sekúnd miernym prúdom vzduchu, až pokým sa neprestane hýbať a nedôjde k úplnému odpareniu rozpúšťadla.

Alternatívne je možné lepenú plochu reštauračnej práce upraviť (silikanizovať) pomocou mikropieskovacieho prístroja CoJet™ Prep a povrstvovacieho otryskávacieho prostriedku CoJet™ Sand zo vzdialenosť 2–10 mm kolmo voči povrchu po dobu 15 sekúnd, pozri informáciu na použitie pre produkty CoJet Prep a CoJet Sand.

Potom odstráňte zvyšky otryskávacieho prostriedku suchým a bezolejovým vzduchom. Potom pokryte pomocou jednorazového aplikátora adhezívom Single Bond Universal na lepenú plochu a roztierajte 20 sekúnd, potom tekutinu ofukujte miernym prúdom vzduchu po dobu cca 5 sekúnd alebo použite vhodný silan podľa návodu na použitie.

Pre mostiky Maryland a inlaje/onlaje postupujte podľa odstavca „Predúprava mostíkov Maryland a inlaji/onlaji“.

Predúprava kompozitných rekonštrukčných prác a rekonštrukcií zo živicovej nanokeramiky (napr. Lava Ultimate)

Prosíme, aby ste postupovali podľa informácií pre použitie reštauračného materiálu. Pokiaľ nie je predpísané niečo iné, platia nasledujúce odporúčania:

- ▶ Cementované plochy opieskujte. Použite 30 alebo 50 µm oxid hliníka pri tlaku 2 bary (30 psi), aby sa plocha stala matne drsnou. Neleptajte kyselinou fluorovodíkovou ani fosforečnou.
- ▶ Otryskanú plochu vyčistite alkoholom a vysušte suchým, bezolejovým vzduchom.
- ▶ Po vyskúšaní je potrebné plochy vyčistiť (odporúčanie: vypláchnuť roztokom hypochloridu sodného (NaOCl 5 %) s vodou a vysušiť).
- ▶ Adhezívum Single Bond Universal naneste pomocou jednorazového aplikátora na celú lepenú plochu, roztierajte cca 20 sekúnd a tekutinu ofukujte miernym prúdom vzduchu po dobu cca 5 sekúnd alebo použite vhodný silan podľa návodu na použitie.

Predúprava sklom spevnených výplní koreňových kanálíkov

Postupujte podľa informácií na použitie výplní koreňových kanálíkov. Pokiaľ nie je predpísané niečo iné, platia nasledujúce odporúčania:

- ▶ Výplň koreňového kanálka vyčistite alkoholom a vysušte suchým, bezolejovým vzduchom.
- ▶ Adhezívum Single Bond Universal naneste pomocou jednorazového aplikátora na celú lepenú plochu, roztierajte cca 20 sekúnd a tekutinu ofukujte miernym prúdom vzduchu po dobu cca 5 sekúnd. Alternatívne je možné použiť vhodný silan podľa návodu na použitie.

Predúprava mostíkov Maryland a inlaji/onlají

Pokiaľ nie je predpísané niečo iné, platia nasledujúce odporúčania pre povrchy z kovov, oxidu zirkónu a oxiudu hliníka:

- ▶ Lepené plochy reštauračnej práce upravujte pomocou mikropieskovacieho prístroja CoJet Prep a povrstvovacieho pieskovacieho prostriedku CoJet Sand zo vzdialenosť 2–10 mm kolmo voči povrchu po dobu 15 sekúnd (silikanizácia), pozri informáciu na použitie pre produkty CoJet Prep a CoJet Sand.
- ▶ Zvyšky otryskávacieho prostriedku odstráňte pomocou suchého bezolejového vzduchu.
- ▶ Adhezívum Single Bond Universal naneste pomocou jednorazového aplikátora na celú lepenú plochu, roztierajte cca 20 sekúnd a tekutinu ofukujte miernym prúdom vzduchu po dobu cca 5 sekúnd. Alternatívne je možné použiť vhodný silan podľa návodu na použitie.

Pre mostiky Maryland a inlaje/onlaje z leptateľnej sklokeramiky postupujte podľa pokynov z odstavca „Predúprava leptateľnych reštauračných prác zo sklokeramiky“.

Leptanie zubnej substancie (opcia, v závislosti od materiálu a indikácie)

Pri použití RelyX Ultimate Clicker spolu s adhezívom Single Bond Universal sa dosahuje klinicky dostačujúca prípravosť. Selektyvným naleptaním skloviny a dentínu („metóda Total-Etch“) je možno dosiahnuť ešte lepšie hodnoty prípravosti.

Pre dyhy, mostiky Maryland a inlaje/onlaje všeobecne a aj pre rekonštrukcie Lava Ultimate sa vyžadujú vyššie hodnoty tvrdosti, preto je potrebné v prípade týchto indikácií použiť naleptanie.

- ▶ Doporučuje sa založiť kofferdam.
- ▶ Vyberte striekačku s produktom Scotchbond Universal Etchant z fóliového vrecka, odskrutkujte uzatváraciu čiapočku a nasadte aplikačnú kanylu pre nanášanie leptacieho gélu.
- ▶ Leptací gél cielene naneste na sklovinu a/alebo dentín a nechajte 15 sekúnd pôsobiť. Potom oplachujte po dobu 15 sekúnd dôkladne vodou, pritom používajte odsávanie.
- ▶ Vysušte suchým bezolejovým vzduchom alebo bavlnenými peletkami, nevysušajte však príliš!
- ▶ Zabráňte akejkoľvek možnej kontaminácii naleptaných plôch. Pokiaľ by mohlo dôjsť ku kontaminácii, proces naleptania, oplachovania a vysušenia zopakujte.
- ▶ Potom okamžite pokračujte nanesením adhezíva.
- ▶ Po naleptaní aplikačnú kanylu leptacieho gélu zo striekačky odskrutkujte a znova naskrutkujte uzatváraciu čiapočku.

Dávkovanie a aplikácie adhezíva

Kryt dávkovej flašky má prieplavku pre palec a umožňuje tak otváranie a zatváranie jednou rukou. Pri odklopení krytu na uhol >90° ostane kryt stáť otvorený.

- ▶ Flašku pri otváraní vezmite do ruky, palec vložte do prieplavky a kryt vyklopte do strany tak, aby zostal v otvorenej polohе stáť.
- ▶ Flašku podržte kolmo dole hlavou a do miešacieho prístroja nadávkujte potrebné množstvo adhezíva Single Bond Universal. Adhezívum v miešacom prístroji chráňte pred svetlom.
- ▶ Po nadávkovaní flašku zatlačením na páčku zhora dôkladne uzavorte.
 - Pri zatlačení nazad kryt flašky cítelne zapadne a po okraju vidno medzi krytom a flaškou zreteľnú medzierku.

Aplikácia adhezíva

Zabráňte v priebehu aplikácie akejkolvek kontaminácií krvou, slinami alebo cervikulárnym mokom. Pre dostatočné zabezpečenie suchého prostredia odporúčame použitie kofferámu.

- ▶ Adhezívum naneste pomocou jednorazového aplikátora na zubnú substanciu tak, aby sa pokryla plocha a **vtierajte** po dobu 20 sekúnd. Zabráňte kontaktu adhezíva so sliznicou ústnej dutiny.
- ▶ V prípade potreby namáčajte jednorazový aplikátor v priebehu ošetrovania znova.
- ▶ Potom tekutinu po dobu cca 5 sekúnd ofukujte miernym prúdom vzduchu, až kým sa neprestane pohybovať a kým sa úplne nevparí rozpúšťadlo. Prebytočnú tekutinu z koreňového kanálka odsajte špičkou papiera a taktiež ofukujte 5 sekúnd miernym prúdom vzduchu.
- ▶ Pri cementovaní nepriamyach reštaurácií alebo koreňových výplní nechávame adhezívum Single Bond Universal neosvetlené, je možné ho však polymerizovať po dobu 10 sekúnd bežným osvetľovacím prístrojom v rozsahu vlnových dĺžok 400–500 nm.

Upozornenie: Pre maximálnu prípravnosť rekonštrukcií zo živicovej nanokeramiky (napr. Lava Ultimate) vytvrdzuje lepidlo 10 sekúnd svetlom. Podrobnosti k nasadzovacej procedúre nájdete v informácii pre použitie rekonštrukčného materiálu.

Dávkovanie cementu

Pri prvom použití:

- ▶ Clicker-dispenzér vyberte z vrecka a na etikete clickera si poznámenajte dátum vybratia. Obalové vrecko vyhodte.
- ▶ Z clicker-dispenzéru sníme uzatváraciu krytku.
- ▶ Sťačením páčky clickera nadol vypustite trošku pasty na miešaci bloček. Týmto krokom sa základná a katalyzátorová pasta v clickeri dostanú na rovnakú úroveň. Vytláčenú pastu vyhodte.

Pri každom ďalšom dávkovaní:

- ▶ Uzatváraciu krytku odložte.
- ▶ Pastu vytláčte na miešací bloček:
 - Páčku clickera sťačte nadol a podržte.
 - Otvory clickera na miešacom bločku po skončení výtekania pasty utrite. Tako sa vytláčí správne množstvo základnej a katalyzátorovej pasty.

- Na miešací bloček vytláčte len toľko pasty (počet stlačení), koľko je na upevnenie potrebné.

- ▶ Otvory clickera vyčistite:
 - Otvory clickera utrite čistou utierkou, aby sa zabránilo upchaniu v dôsledku vzájomnej kontamílacie oboch pásť.
 - ▶ Uzatváraciu krytku znova nasadte a zatlačte tak, aby cítelne zapadla.

Časy

Spracovacie a vytvrdzovacie časy produktu RelyX Ultimate Clicker sú závislé od okolitej teploty resp. od teploty v ústach. Uvádzané časy vychádzajú z podmienok stomatologickej ordinácie. Ako u každého kompozitového cementu, tak aj u RelyX Ultimate Clicker sa čas vytvrdnutia podstatne spomali pri izbovej teplote. RelyX Ultimate Clicker je duálne vytvrdzovaný materiál a tým aj citlivý na denné svetlo alebo na umelé osvetlenie. Čas spracovania sa zreteľne skracuje, pokiaľ materiál aplikujete pod rozsvieteným dentálnym svetidlom!

| | RelyX Ultimate Clicker min:sec | Adhezívum Single Bond Universal min:sec |
|--|--------------------------------|---|
| Spracovací čas od začiatku miešania | 02:30 | - |
| Vytvrdzovanie svetlom v rozsahu vlnových dĺžok 400–500 nm | | (opčne) 00:10 |
| - jedna plocha, od oklúzie | 00:20 | - |
| - každá ďalšia plocha naviac | 00:20 | - |
| - výplne koreňových kanálikov RelyX Fiber Post, od oklúzie | 00:40 | - |
| Samovytvrdnutie | | |
| - čas vytvrdnutia od začiatku miešania | 06:00 | - |

 SLOVENSKY

Miešanie

- ▶ Základnú pastu a katalyzátorovú pastu vymiešajte po dobu 20 sekúnd na homogénnu hmotu špachtľou. Zabráňte vniknutiu vzduchových bubliniek.
- ▶ Potom cement zakryte doštičkou na ochranu pred svetlom, aby sa zabránilo pôsobeniu intenzívneho svetla.

Aplikácia na zub resp. reštauračnú prácu

- ▶ Počas aplikácie a fázy tuhnutia chráňte pracovné pole pred kontamináciou vodou, slinami, krvou a cervikulárnym mokom.
- ▶ Produktom RelyX Ultimate Clicker pokryte celé steny kávity, dno kávity a prípadne aj cementované povrchy reštaurácie.
- ▶ Nasadte reštauračnú prácu a stabilizujte dovtedy, kým cement úplne nestuhne.

U faziet: Vzhľadom na relativne krátky čas spracovania RelyX Ultimate Clicker (začiatok tvrdnutia 2 min. 30 sek.) odporúčame naraz upevňovať maximálne 2 fazety.

Aplikácia do koreňového kanálka

Na nanesenie cementu nepoužívajte lentulo-špirálu, pretože tým by sa tuhnutie veľmi uráchlilo.

- ▶ Cement naneste na koreňovú výplň.
 - V rámci opcie je možné cement aplikovať do koreňového kanálka pomocou aplikačného hrotu, napr. Centrix® NeedleTubes (Centrix je zaregistrovaná tovarová značka firmy Centrix so sídlom v USA); týmto sa zabráni zavlečeniu vzduchových bubliniek.
 - ▶ Koreňovú výplň ihned nasadte do pripraveného koreňového kanálka a miernym tlakom pridržte v požadovanej polohe. Doporučujeme koreňovú výplň pri vkladaní mierne otáčať, aby sa zabránilo zavlečeniu vzduchových bubliniek.

Odstránenie prebytočného materiálu

Upozornenie v otázke inhibície kyslíkom: RelyX Ultimate Clicker podlieha, ako všetky kompozitové materiály, inhibícii kyslíkom, t.j. horná vrstva (cca 50 µm), ktorá v priebehu polymerizácia prichádza do kontaktu so vzdušným kyslíkom, nevytvrdne. Pokiaľ sa ponechá dostatočný prebytok materiálu, je možné nevytvrdnutú vrstvu odstrániť pri dokončení/leštení bez toho, aby sa odstránilo nežiaduce veľa materiálu.

Opcia 1 pre existujúce estetické výsledky

- ▶ Prebytok odstráňte pred polymerizačiou napr. penovou peletkou, pritom pridržte reštauračnú prácu pomocou vhodného nástroja v požadovanej polohe.
- ▶ Okraje reštaurácie pokryte glycerínom, aby sa zabránilo pôsobeniu vzdušného kyslíka.
- ▶ Ihned potom polymerizujte svetlom alebo vyčkajte na samocinné vytvrdnutie (pozri „Polymerizácia a dokončenie“).

Opcia 2 pre rýchle odstránenie prebytkov

- ▶ Prebytky cementu po krátkom čase osvitu (cca 1-2 sek. a bežnou polymerizačnou lampou) odskočia alebo počas samotvrdnutia (od 3 minút od začiatku miešania v „gélovitej fáze“) odstráňte vhodným nástrojom (napr. peletkou). Prebytky o väčšom objeme sa dajú odstrániť ľahšie!
 - Ak sa prebytok odstraňuje v priebehu samotvrdnutia, je potrebné reštauračiu pridržiavať vhodným nástrojom v správnej polohe.

Polymerizácia a dokončenie

- ▶ U prác z keramiky a kompozitu odporúčame cement presvietať cez reštauračnú prácu. Osvitové časy volte podla počtu plôch (pozri v odstavci „Časy“). U priesvitných koreňových výplní osvetľujte cement cez túto výplň. Časy sa riadia priesvitnosťou príslušnej koreňovej výplne, u RelyX Fiber Post 40 sekúnd.
- ▶ Zostávajúce nerovnosti na okrajach reštauračnej práce dokončíte diamantovými finišérmi, kotúčmi povrstvenými oxidom hliníka (napr. Sof-Lex™) a vyleštite diamantovou leštiacou pastou.
- ▶ Na záver skontrolujte oklúziu.

Po dokončení

- ▶ Dôkladne skontrolujte sulkus ošetrovaných zubov a okolité oblasti a v prípade potreby odstráňte prebytočné zvyšky cementu. Toto je osobitne dôležité v prípade cementovania na implantované nadstavby.

Hygiena a dezinfekcia

- ▶ Znečistené RelyX Ultimate Clicker-dispenzéry, fľaše so Single Bond Universal adhezívom a striečky so Scotchbond Universal Etchant čistite pomocou bežných, v ordinácii používaných čistiacich prostriedkov a dezinfikujte podľa zásad platných pre dezinfekciu v ordinácii.

Likvidácia

- Na recykláciu zberu odovzdávajte iba úplne prázdne striečky Scotchbond Universal Etchant, Zvyšky leptacieho gélu je možné po silnom zriedení vodou alebo neutralizácii spláchnuť do odpadovej vody.
- Prázdne RelyX Ultimate Clicker-dispenzéry a fľaše od adhezívia Single Bond Universal sa likvidujú spoločne s komunálnym odpadom.

Upozornenie

- Vplyvom denného svetla alebo umelého osvetlenia môžu produkty RelyX Ultimate Clicker a Single Bond Universal úplne spolymerizovať. Preto zabráňte počas aplikácie silnému osvetleniu.

Skladovanie a trvanlivosť

RelyX Ultimate Clicker skladujte vo fóliovom vrecku pri teplotách 15°–25 °C/59°–77 °F. Po vybratí z vrecka produkt RelyX Ultimate Clicker spotrebujte do 6 mesiacov a pred uplynutím doby spotreby. Trvale vysoká vlhkosť vzduchu má vplyv na vytvrdzovanie a je potrebné sa jej vyhýbať.

Adhezívum Single Bond Universal a Scotchbond Universal Etchant skladujte pri teplotách 02°–25 °C/36°–77 °F.

Produkt po uplynutí dátumu spotreby viacej nepoužívajte.

Užívateľské informácie

Žiadna osoba nie je oprávnená podávať informácie odlišné od informácií podaných v tomto návode.

Záruka

3M Deutschland GmbH zaručuje výrobok bez defektov materiálu a výrobných chýb. 3M Deutschland GmbH NEDÁVA ŽIADNE INÉ ZÁRUKY VRÁTANE AKÝCHKOĽVEK NAVRHNOTÝCH ZÁRUK NA PREDAJNOSŤ ALEBO VHODNOSŤ PRE URČITY ÚČEL. Spotrebiteľ je zodpovedný za vymedzenie vhodnosti produktu pre použitie. Ak sa objavi poškodenie produktu v rozmedzí záručnej lehoty, jediné riešenie a povinnosť 3M Deutschland GmbH je produkt 3M Deutschland GmbH opraviť alebo vymeniť.

Vymedzenie zodpovednosti

Pokiaľ zákon neurí inak, 3M Deutschland GmbH nie je zodpovedná za akékoľvek straty alebo poškodenia vychádzajúce zo tohto produktu, či priame, nepriame, špeciálne, náhodné, alebo následné, bez ohľadu na predkladanú verziu, vrátane záruk, zmluvy, nedbalosti alebo presne vymedzenej zodpovednosti.

Stav informácie: február 2019

(sl) SLOVENŠČINA

RelyX™ Ultimate Clicker™

Adhezivni kompozitni cement

VSEBINA

| | |
|---|----|
| Opis izdelka | 54 |
| Področja uporabe | 54 |
| Kontraindikacije | 54 |
| Previdnostni ukrepi | 54 |
| Za paciente in zobozdravniško osebje | 54 |
| Za paciente | 54 |
| Za zobozdravniško osebje | 54 |
| Previdnostni ukrepi pri uporabi | 54 |
| Zaščita pulpe | 54 |
| Priprava zoba | 54 |
| Priprava kavitete/krna | 55 |
| Priprava koreninskih kanalov | 55 |
| Priprave za fasete | 55 |
| Priprave za mostove Maryland in inlej/onlej mostove | 55 |
| Priprave za restavracije Chairside CAD/CAM | 55 |
| Preskusna pritrdiritev restavracije | 55 |
| Predhodna obdelava restavracij | 55 |
| Predhodna obdelava kovinske restavracije | 55 |
| Predhodna obdelava restavracij iz steklene keramike za jedkanje | 55 |
| Predhodna obdelava keramičnih restavracij iz cirkonija in aluminijevega oksida | 55 |
| Predhodna obdelava kompozitne restavracije in restavracij iz nanokeramične smole (npr. Lava Ultimate) | 56 |
| Predhodna obdelava zatičev, ojačanih s steklenimi vlakni | 56 |
| Predhodna obdelava mostov Maryland in inlej/onlej mostov | 56 |
| Jedkanje zobne strukture (opcionalno, odvisno od tipa materiala in indikacije) | 56 |
| Doziranje in nanašanje adheziva | 56 |
| Nanos adheziva | 57 |
| Doziranje cementa | 57 |
| Časi | 57 |
| Mešanje | 57 |
| Nanašanje na zob ali restavracijo | 57 |
| Vnašanje v koreninski kanal | 57 |
| Odstranjevanje ostankov | 58 |
| Opcija 1 za najboljše estetske rezultate | 58 |
| Opcija 2 za hitro odstranjevanje presežka | 58 |
| Polimerizacija in oblikovanje | 58 |
| Po oblikovanju | 58 |
| Higiena in dezinfekcija | 58 |
| Odstranjevanje | 58 |
| Opombe | 58 |
| Shranjevanje in stabilnost | 58 |
| Informacije za kupca | 58 |
| Garancija | 58 |
| Omejitve odgovornosti | 58 |

(sl) SLOVENŠČINA

Opis izdelka

RelyX™ Ultimate Clicker™ je dvojno strjujoči kompozitni cement za ročno mešanje, ki se dobavi v brizgi za mešanje Clicker. Namenjen je adhezivnemu cementiranju indirektnih restavracij in je na voljo v različnih barvah. RelyX Ultimate Clicker se uporablja v kombinaciji z univerzalnim adhezivom Single Bond Universal Adhesive. Adheziv se lahko uporablja v postopku »totalnega jedkanja« ali »samojedkanja«. Dodatno jedkanje strukture zoba z univerzalnim sredstvom za jedkanje Scotchbond™ Universal Etchant še bolj poveča moč adhezije na strukturo zoba.

RelyX Ultimate Clicker vsebuje bi-funkcionalni (met)akrilat. Delež anorganskega polnila je približno 43 prostorninskega %; velikost delcev (D 90 %) pa znaša približno 13 µm. Mešalno razmerje, ki temelji na volumnu, je 1 del bazne paste : 1 del katalizatorja.

- ☞ Navodila za uporabo v času uporabe proizvoda shranite kot vir pomembnih podatkov. Podrobnejše informacije o vseh proizvodih, omenjenih spodaj, dobite v pripadajočih navodilih za njihovo uporabo. Izdelek je dovoljeno uporabljati le, če je etiketa izdelka jasno berljiva.

Področja uporabe

Scotchbond Universal Etchant:

- Jedkanje sklenine in dentina na podlagi tehnike jedkanja s kislino
- RelyX Ultimate Clicker se uporablja v kombinaciji z univerzalnim adhezivom Single Bond Universal Adhesive kot adheziv za:

 - Trajno cementiranje polno keramičnih, kompozitnih ali kovinskih inlejev, onlejev, prevlek in mostov; mostov Maryland z 2 ali 3 enotami in inlej/onlej mostov s 3 enotami
 - Trajno cementiranje zatičev in vijakov
 - Trajno cementiranje polno keramičnih ali kompozitnih faset
 - Trajno cementiranje polno keramičnih, kompozitnih ali kovinskih restavracij na nadgradnjah implantata

Indikacije, kot so mostovi Maryland in inlej/onlej mostovi (mostovi z vezavo iz smole), zahtevajo zelo veliko trdnost adhezivne povezave. Neodvisno od izdelovalca cementa in restavracije so te indikacije lahko izpostavljene višjemu tveganju decentriranja. Za restavracije iz nanokeramične smole (npr. Lava™ Ultimate) je pomembno, da je moč vezave čim boljša. V zvezi s podrobnostmi postopka vezave si preberite navodila za uporabo restavracijskega materiala.

Kontraindikacije

Mostovi Maryland in inlej/onlej mostovi so kontraindicirani za paciente z bruksizmom ali parodontitism.

Previdnostni ukrepi

Za paciente in zobozdravniško osebje

- Univerzalen adheziv Single Bond Universal Adhesive: Stik z očmi lahko povzroči resne poškodbe oči. Poškodbe preprečite z zaščito za oči. V primeru stika z očmi te takoj izperite z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč.
- Bazna pasta RelyX Ultimate Clicker: Vsebuje natrijev persulfat, ki lahko pri nekaterih osebah sproži alergično reakcijo pri vdihavanju. Proizvoda ni priporočljivo uporabljati pri osebah z znano občutljivostjo na sulfite, ker lahko pride do navzkrižne reakcije z natrijevim persulfatom.

- Scotchbond Universal Etchant: Stik z očmi ali kožo lahko povzroči opeklino. Nosite primerena zaščitna oblačila, rokavice in zaščito oči/obraza. V primeru stika prizadeto področje takoj sperite z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč.

Za pacienta

- RelyX Ultimate Clicker in Single Bond Universal Adhesive vsebujeta snovi, ki lahko pri nekaterih osebah ob stiku s kožo povzročijo alergično reakcijo. Pri pacientih z znano alergijo na akrilate ali peroksid tega proizvoda ni priporočljivo uporabljati.
- V primeru daljšega stika s tkivi v ustih izperite z obilo vode. Če se pojavi alergična reakcija, po potrebi poiščite zdravniško pomoč, odstranite proizvod in ga v prihodnje ne uporabljajte.

Za zobozdravniško osebje

- RelyX Ultimate Clicker in Single Bond Universal Adhesive vsebujeta snovi, ki lahko pri nekaterih osebah ob stiku s kožo povzročijo alergično reakcijo. Tveganje alergičnega odgovora zmanjšate tako, da zmanjšate izpostavljenost tem materialom. Zlasti se izogibajte stiku z nestrijeno pasto. Če pride do stika s kožo, kožo takoj umijte z milom in vodo.
- Priporočljiva je uporaba zaščitnih rokavic in tehnika dela brez dotikanja. Akrilati lahko prodrejo skozi navadne rokavice. Če pride do stika izdelkov RelyX Ultimate Clicker ali Single Bond Universal Adhesive z rokavicami, te odstranite in odvrzite. Roči si takoj umijte z milom in vodo ter si nataknite nove rokavice.
- Če se pojavi alergična reakcija, po potrebi poiščite zdravniško pomoč.
- Single Bond Universal Adhesive je zelo vnetljiv. Preprečite nastajanje statične elektrike. Hranite vstran od virov vročine, isker, odprtih plamenov, luči in drugih virov vžiga.

Lists 3M MSDS lahko dobite na spletni strani www.mmm.com ali pa se obrnite na svojo lokalno podružnico.

Previdnostni ukrepi pri uporabi

- Utrdite začasne restavracije s pomočjo proizvoda brez vsebnosti evgenola (npr. RelyX™ Temp NE). Začasni cementi, ki vsebujejo evgenol, lahko zavirajo polimerizacijo cementa RelyX Ultimate Clicker med postopkom trajnega cementiranja.
- Ne uporabljajte vodikovega peroksida (H_2O_2) ali natrijevega hidrogenkarbonata ($NaHCO_3$), kajti njun ostanki negativno vplivajo na moč adhezije in reakcijo strjevanja cementa RelyX Unicem Clicker.
- Za čim boljšo vezavo površine ne obdelajte s cirkonijem, aluminijevim oksidom ali pa kovinskih restavracij s fosforno kislino.

Zaščita pulpe

Da se izognete draženju pulpe, področja v njeni neposredni bližini prekrijte z nanosom manjših količin trdno strjujočega materiala na osnovi kalcijskega hidroksida. Da preprečite povečanje ugriza med cementiranjem poznejše restavracije, morate nanesti zaščito pulpe pred jemanjem odtisa za končno restavracijo.

Priprava zoba

Priprava kavitete/krna

- Odstranite razrahljane ostanke preparacije s pršenjem z vodo.

- ▶ Temeljito očistite krm ali kaviteto, izperite z vodnim pršilom in nato rahlo posušite z zrakom, tako da samo dva- do trikrat pihnete zrak brez prisotnosti vode in olja ali pa uporabite vatne kroglice ali podobne materiale za sušenje. Ne presušite.
 - Površina naj bo le toliko suha, da bo videti gladka in matirana. Kot pri vseh trajnih cementnih prekomerno sušenje z zrakom lahko pripelje do pooperativne občutljivosti.

Po dokončnem čiščenju ne uporabljajte snovi, kot so sredstva proti občutljivosti, dezinfekcijska sredstva, adstringenti, sredstva za zalite dentina, tekočine za izpiranje, ki vsebujejo EDTA, prašek za skeniranje itd. Ostanki teh materialov lahko negativno vplivajo na moč vezave adheziva in njegovo stjevanje.

Priprava koreninskih kanalov

- ▶ Koreninski kanal obdelajte endodontsko, kot po navadi (zapolnitev koreninskega kanala z materialom guttapercha in odstranitev polnila koreninskega kanala, apikalno pustite 4 mm guttaperche).
- ▶ Koreninski kanal očistite z 2,5%–5,25% raztopino natrijevega hipoklorita (NaOCl).
- ▶ Takoj izperite z vodo, osušite s konicami papirja in nadaljujte z nanosom adheziva; glejte pod »Doziranje in nanašanje adheziva«.
 - Pri cementiranju zatičev priporočamo uporabo koferdama.

Priprave za fasete

- ▶ Zob pripravite kot običajno za fasete in ga očistite.
- ▶ Potem morate jedkati, kot je opisano pod »Jedkanje zobne strukture«.

Priprave za mostove Maryland in inlej/onlej mostove

Oporni zobje morajo imeti primereno površino sklenine za vezavo. Morajo biti zdravi ali le rahlo obdelani, parodontalni pogoji pa morajo biti dobri. Pravilna izbira indikacije in tehnike je izključno odgovornost zobozdravnika. Pri teh indikacijah je treba upoštevati smernice ustreznih nacionalnih poklicnih združenj.

- ▶ Pripravite retencijske elemente, kot so pasovne opore in/ali proksimalne vdolbine.
- ▶ Potem morate jedkati, kot je opisano pod »Jedkanje zobne strukture«.
- ▶ Uporabite koferdam, da preprečite vsakršno kontaminacijo kavite med cementiranjem,

Priprave za restavracije Chairside CAD/CAM

Sledite navodilom, ki veljajo za material, iz katerega je restavracija narejena. Za restavracije iz nanokeramične smole (npr. Lava Ultimate) si preberite navodila za uporabo materiala Lava Ultimate.

Preskusna pritridlev restavracije

- ▶ Odstranite začasno restavracijo in temeljito očistite zobno površino, na kateri ne smete pustiti sledov začasnega cementa.
- ▶ Preskusno vstavite končni izdelek, preverite ujemanje, barvo in stične točke. V ta namen uporabite pasto RelyX™ Try-In Paste ali podoben material.
 - Če pri preizkušanju uporabljate nizko viskozni silikon, morate odstraniti vse njegove ostanke, npr. z alkoholom.

- Pri izdelkih iz steklene keramike ne preverjajte okluzije; to naredite šele po končnem cementiraju restavracije. Če okluzijo preverjate pred zacementiranjem, tvegat zlom izdelka.

Predhodna obdelava restavracij

Do konca cementiranja se izogibajte vsakršni kontaminaciji površine med predhodno obdelavo.

Predhodna obdelava kovinske restavracije

Sledite navodilom, ki veljajo za material, iz katerega je restavracija narejena. Če ta navodila ne odstopajo od njega, priporočamo naslednji postopek:

- ▶ Peskajte površine za cementiranje. Uporabite 30 ali 50 µm aluminijevega oksida s tlakom 2 bar (30 psi), da ustvarite videz grobe, matirane površine.
- ▶ Peskano površino očistite z alkoholom in jo posušite z zrakom brez primesi vode ali olja.
- ▶ Po preizkušanju je treba površine očistiti (z natrijevim hipokloritom (NaOCl), priporočena je raztopina 5 %), jih izprati z vodo in osuši.
- ▶ Uporabite aplikator za enkratno uporabo za nanašanje adheziva Single Bond Universal Adhesive na celotno površino za cementiranje in počakajte 20 sekund, da poteka reakcija.
 - Po potrebi med uporabo aplikator ponovno navlažite.
- ▶ Nato nad tekočino usmerite blag curek zraka za približno 5 sekund, dokler se ne neha premikati in je topilo v celoti izhlapelo.

Za mostove Maryland in inlej/onlej mostove si preberite poglavje »Predhodna obdelava za mostove Maryland in inlej/onlej mostove«.

Predhodna obdelava restavracij iz steklene keramike za jedkanje

Sledite navodilom, ki veljajo za material, iz katerega je restavracija narejena. Če ta navodila ne odstopajo od njega, priporočamo naslednji postopek:

- ▶ Površino restavracije iz steklene keramike za cementiranje jedkajte s fluorovodikovo kislino.
- ▶ Temeljito izpirajte z vodo 15 sekund in posušite z zrakom brez primesi vode ali olja.
- ▶ Uporabite aplikator za enkratno uporabo za nanašanje adheziva Single Bond Universal Adhesive na celotno površino za cementiranje in počakajte 20 sekund, da poteka reakcija.
 - Po potrebi med uporabo aplikator ponovno navlažite.
- ▶ Nato nad tekočino usmerite blag curek zraka za približno 5 sekund, dokler se ne neha premikati in je topilo v celoti izhlapelo.

Alternativno lahko namesto adheziva Single Bond Universal Adhesive po jedkanju uporabite kateri kolikoli silan v skladu z navodili za njegovo uporabo, npr., RelyX™ Ceramic Primer: pustite delovati 5 sekund, zatem popolnoma posušite z zrakom, da topilo v celoti izhlapi.

Predhodna obdelava keramičnih restavracij iz cirkonija in aluminijevega oksida

Sledite navodilom, ki veljajo za material, iz katerega je restavracija narejena. Če ta navodila ne odstopajo od njega, priporočamo naslednji postopek:



- ▶ Peskajte površine za cementiranje. Uporabite 30 ali 50 µm aluminijevega oksida s tlakom 2 bar (30 psi), da ustvarite videz grobe, matirane površine.
- ▶ Peskano površino očistite z alkoholom in jo posušite z zrakom brez primesi vode ali olja.
- ▶ Po preizkušanju je treba površine očistiti (z natrijevim hipokloritom (NaOCl), priporočena je raztopina 5 %), jih izprati z vodo in osušiti.
- ▶ Uporabite aplikator za enkratno uporabo za nanašanje adheziva Single Bond Universal Adhesive na celotno površino za cementiranje in počakajte 20 sekund, da poteče reakcija.
 - Po potrebi med uporabo aplikator ponovno navlažite.
- ▶ Nato nad tekočino usmerite blag curek zraka za približno 5 sekund, dokler se ne neha premikati in je topilo v celoti izhlapelo.

Kot alternativo lahko površino restavracije za cementiranje prekrijete (silicirate) z mikro-peskalnim aparatom CoJet™ Prep in sredstvom za peskanje CoJet™ Sand z razdalje 2–10 mm in navpično na površino za 15 sekund, glejte navodila za uporabo aparata CoJet Prep in sredstva CoJet Sand. Z zrakom odpihnite vse ostanke sredstva za prekrivanje. Zrak ne sme vsebovati vode ali olja. Za nanašanje univerzalnega adheziva Single Bond Universal Adhesive po vsej površini za cementiranje uporabite aplikator za enkratno uporabo, vtirajte ga 20 sekund, potem pa nad tekočino usmerite blag curek zraka za približno 5 sekund ali pa uporabite primeren silan v skladu z navodili za uporabo.

Z mostove Maryland in inlej/onlej mostove si preberite poglavje »Predhodna obdelava za mostove Maryland in inlej/onlej mostove«.

Predhodna obdelava kompozitne restavracije in restavracij iz nanokeramične smole (npr. Lava Ultimate)

Sledite navodilom, ki veljajo za material, iz katerega je restavracija narejena. Če ta navodila ne odstopajo od njega, priporočamo naslednji postopek:

- ▶ Peskajte površine za cementiranje. Uporabite 30 ali 50 µm aluminijevega oksida s tlakom 2 bar (30 psi), da ustvarite videz grobe, matirane površine. Ne jedkajte s HF (hidrofluorova kislina) ali fosforno kislino.
- ▶ Peskano površino očistite z alkoholom in jo posušite z zrakom brez primesi vode ali olja.
- ▶ Po preizkušanju je treba površine očistiti (z natrijevim hipokloritom (NaOCl), priporočena je raztopina 5 %), jih izprati z vodo in osušiti.
- ▶ Za nanašanje univerzalnega adheziva Single Bond Universal Adhesive po vsej površini za cementiranje uporabite aplikator za enkratno uporabo, vtirajte ga 20 sekund, potem pa nad tekočino usmerite blag curek zraka za približno 5 sekund. Kot alternativo lahko uporabite primeren silan v skladu z navodili za uporabo.

Predhodna obdelava zatičev, ojačanih s steklenimi vlakni

Sledite navodilom za uporabo zatiča. Če ta navodila ne odstopajo od njega, priporočamo naslednji postopek:

- ▶ Zatič očistite z alkoholom in ga posušite z zrakom brez primesi vode ali olja.
- ▶ Za nanašanje univerzalnega adheziva Single Bond Universal Adhesive po vsej površini za cementiranje uporabite aplikator za enkratno uporabo, vtirajte ga

20 sekund, potem pa nad tekočino usmerite blag curek zraka za približno 5 sekund. Kot alternativo lahko uporabite primeren silan v skladu z navodili za uporabo.

Predhodna obdelava mostov Maryland in inlej/onlej mostov

Če ta navodila ne odstopajo od njega, priporočamo naslednji postopek pri površinah iz kovine, cirkonija in aluminijevega oksida:

- ▶ Prekrijte (silicirajte) površino restavracije za cementiranje z mikro-peskalnikom CoJet Prep in sredstvom za peskanje CoJet Sand z razdalje 2–10 mm ter navpično na površino, za 15 sekund, glejte navodila za uporabo aparata CoJet Prep in sredstva CoJet Sand.
- ▶ Z zrakom odpihnite vse ostanke sredstva za peskanje. Zrak ne sme vsebovati vode ali olja.
- ▶ Za nanašanje univerzalnega adheziva Single Bond Universal Adhesive po vsej površini za cementiranje uporabite aplikator za enkratno uporabo, vtirajte ga 20 sekund, potem pa nad tekočino usmerite blag curek zraka za približno 5 sekund. Kot alternativo lahko uporabite primeren silan v skladu z navodili za uporabo.

Z mostove Maryland in inlej/onlej mostove, izdelane iz steklene keramike za jedkanje, si preberite »Predhodna obdelava restavracij iz steklene keramike za jedkanje«.

Jedkanje zobne strukture (opcionalno, odvisno od tipa materiala in indikacije)

Klinično primerno adhezivno vezavo dosežete z uporabo adheziva RelyX Ultimate Clicker v kombinaciji z univerzalnim adhezivom Single Bond Universal Adhesive. Vendar pa lahko s selektivnim jedkanjem sklenine ali z jedkanjem sklenine in dentina (»Postopek totalnega jedkanja«) dosežete višjo stopnjo adhezije.

Z fasete, mostove Maryland ter inlej/onlej mostove na splošno kot tudi za vse restavracije Lava Ultimate so potrebne višje vrednosti oprijemljivosti, zato je treba pri teh indikacijah jedkati.

- ▶ Priporočamo namestitev koferdama.
- ▶ Odstranite brizgo Scotchbond Universal Etchant iz folijske vrčke, odvijte pokrov in nanjo nataknite konico za nanašanje gela za jedkanje.
- ▶ Nanesite gel za jedkanje točno na površino sklenine in/ali dentina in počakajte 15 sekund, da poteče reakcija. Potem 15 sekund temeljito izpirajte z vodo in istočasno uporabljajte sesalno pripravo.
- ▶ Posušite z zrakom brez primesi vode ali olja ali z vatnimi kroglicami; ne sušite preveč.
- ▶ Izogibajte se kakršni koli kontaminaciji jedkanih površin. Če pride do kontaminacije, ponovite postopek jedkanja, izpiranja in sušenja.
- ▶ Takoj nadaljujte z nanašanjem adheziva.
- ▶ Po jedkanju odstranite konico za nanašanje z brizge in nanjo namestite pokrov.

Doziranje in nanašanje adheziva

Pokrov steklenice za doziranje ima vdolbino za palec, da ga lahko odprete ob strani in ga ponovno zaprete z eno roko. Pokrov bo ostal odprt, če je kot odpiranja >90°.

- ▶ Za odpiranje steklenico vzemite v roke, položite palec v vdolbino za palec in potisnite pokrov na stran, tako da ostane v odprttem položaju.

- ▶ Steklenico obrnite na glavo in jo držite v navpičnem položaju ter nalište želeno količino adheziva Single Bond Universal Adhesive v mešalno posodo. Adheziv in mešalni posodi zaščitite pred svetlobo.
- ▶ Po uporabi steklenico skrbno zaprite, tako da od zgoraj pritisnete na ročico.
 - Pokrov se pri pritiskanju navzdol slišno zaskoči, med pokrovom in steklenico pa je po vsem obsegu vidna majhna, enakomerna reža.

Nanos adheziva

Preprečite kontaminacijo s krvjo, slino ali sulkusno tekočino med nanašanjem. Priporočamo uporabo koferdama, da področje nanosa ostane ustrezeno suho.

- ▶ Uporabite aplikator za enkratno uporabo za nanašanje adheziva na celotno strukturo zoba, ki ga **vtirajte** 20 sekund.
- ▶ Po potrebi med uporabo aplikator ponovno navlažite.
- ▶ Nad tekočino usmerite blag curek zraka za približno 5 sekund, dokler se ne neha premikati in je topilo v celoti izhlapelo. Odstranite vse ostanke v koreninskem kanalu s konico papirja in tudi nad njega usmerite blag curek zraka za približno 5 sekund.
- ▶ Pri cementiranju posrednih restavracij ali zatičev se univerzalni adheziv Single Bond Universal Adhesive ne strije s svetlobo, lahko pa se po želji polimerizira za 10 sekund s pomočjo poljubne polimerizacijske naprave z obsegom svetlobnih valov 400–500 nm.

Napotek: Za maksimalno adhezijo restavracij iz nanokeramične smole (npr. Lava Ultimate) adheziv svetlobno strijuje 10 sekund. V zvezi s podrobnostmi postopka vezave si preberite navodila za uporabo restavracijskega materiala.

Doziranje cementa

Pri prvem doziranju:

- ▶ Odstranite brizgo za mešanje Clicker iz folijske vrečke in na nalepki brizge za mešanje zabeležite datum odvzema. Vrečko zavrzite.
- ▶ Odstranite pokrov z brizge za mešanje Clicker.
- ▶ Dajte majhno količino paste na mešalno podlogo, tako da ročico brizge za mešanje potisnete navzdol. Tako se bo količina napolnjene bazne paste in katalizatorja v brizgi za mešanje izenačila. Iztisnjeno pasto zavrzite.

Pri doziranju vedno:

- ▶ Odstranite pokrov.
- ▶ Iztisnite pasto na mešalno podlogo:
 - Pritisnite na ročico brizge za mešanje Clicker in jo pridržite.
 - Ko pasta preneha teči, obrišite odprtine na brizgi Clicker ob mešalno podlogo. Na ta način boste lahko iztisnili pravilno količino bazne paste in katalizatorja.
 - Na mešalno podlogo nанесите само toliko paste (število klikov), kot je potrebno za cementiranje.
- ▶ Čiščenje odprtin brizge za mešanje Clicker:
 - Obrišite odprtine v brizgi za mešanje s čisto krpo, da preprečite blokado zaradi medsebojnega pomešanja obeh past.

- ▶ Namestite pokrov s pritiskanjem, dokler ni opazno pritrjen na mestu.

Časi

Delovni čas in čas strjevanja cementa RelyX Ultimate Clicker sta odvisna od temperature okolice in v ustih. Prikazani časi veljajo za delovne pogoje, ki se pojavijo v ordinaciji. Kot pri vsakem kompozitnem cementu je tudi pri RelyX Ultimate Clicker strjevanje pri sobni temperaturi bistveno upočasnjeno. RelyX Ultimate Clicker je dvojno strujuči cement, kar pomeni, da je občutljiv na naravno in umetno svetlobo. Delovni čas se pri delu pod operacijsko lučjo bistveno skrajša.

| | RelyX Ultimate Clicker min:sek | Single Bond Universal Adhesive min:sek |
|---|--------------------------------|--|
| Delovni čas od začetka mešanja | 02:30 | – |
| Svetlobno strjevanje pri svetlobnih valovih med 400 in 500 nm - ena površina, iz okluzalne smeri | 00:20 | (po izbiri) 00:10 |
| - vsaka dodatna površina | 00:20 | – |
| - zatiči RelyX Fiber Post, iz okluzalne smeri | 00:40 | – |
| Samostrjevanje - čas strjevanja od začetka mešanja | 06:00 | – |

Mešanje

- ▶ Z mešajte osnovno pasto in katalizator v homogeno pasto v roku 20 sekund s pomočjo lopatke. Preprečite ujetje zračnih mehurčkov.
- ▶ Potem cement prekrjite z lahkim zaščitnim pokrovom, da ga zaščiti pred intenzivno svetlobo.



Nanašanje na zob ali restavracijo

- ▶ Zaščitite delovno območje, da med nanašanjem in strjevanjem ne pride do kontaminacije z vodo, krvjo, slino ali sulkusno tekočino.
- ▶ S cementom RelyX Ultimate Clicker namočite celotno območje sten kavitete, dno kavitete, po potrebi pa še površino restavracije za cementiranje.
- ▶ Restavracijo trdno namestite in jo ohranite stabilno dovolj dolgo, da se cement v celoti strdi.

Z fasete: Zaradi relativno kratkega časa obdelave cementa RelyX Ultimate Clicker (dvojno strjevanje se začne po 2 min in 30 sekundah) priporočamo cementiranje največ 2 faset istočasno.

Vnašanje v koreninski kanal

Za vnašanje cementa v koreninski kanal ne uporabljajte lentule, ker ta način vnašanja lahko izredno pospeši strjevanje materiala.

- ▶ Nanesite cement po zatiču.
 - Druga možnost je, da cement vstavite v koreninski kanal s pomočjo konice aplikatorja, na primer Centrix® NeedleTubes (Centrix registrirana blagovna znamka

ameriškega podjetja Centrix); tako boste zmanjšali ujetje zračnih mehurčkov.

- ▶ Zatič takoj namestite v vnaprej obdelan koreninski kanal; uporabite srednji pritisk, da ga ohranite v pravilnem položaju. Priporočamo vam, da zatič med vstavljanjem raho obračate, da preprečite ujetje zračnih mehurčkov.

Odstranjevanje ostankov

Opombe o inhibiciji zaradi kisika: Kot vsi drugi kompozitni materiali je tudi cement RelyX Ultimate Clicker podprtven inhibiciji zaradi kisika, se pravi, da se zgornja plast (približno 50 µm), ki je v stiku z atmosferskim kisikom, pri polimerizaciji ne strdi. Ohranjanje zadostne odvečne plasti omogoča odstranitev nestrenjenega materiala med oblikovanjem/poliranjem, ne da bi pri tem prišlo do prekomerne odstranitve.

Opcija 1 za najboljše estetske rezultate

- ▶ Odvečni material odstranite pred polimerizacijo, na primer z gobico, pri čemer uporabljajte primeren instrument za pridržanje restavracije na njenem položaju.
- ▶ Prekrjite robove restavracije z glicerinskim gelom, da preprečite kisikovo inhibicijo.
- ▶ Tako svetlobno strjujite ali pa počakajte, da se zaključi samostrjevanje (glejte pod Polimerizacija in oblikovanje).

Opcija 2 za hitro odstranjevanje presežka

- ▶ Ostranite presežke cementa po kratki osvetlitvi (približno 1–2 sekundi z običajnim polimerizacijskim aparatom) ali med samo-odstranjevanjem (po 3 minutah, šteto od trenutka mešanja v »fazi želiranja« z ustreznim instrumentom (npr. frekvenčnim dellnikom). Lažje je odstraniti presežke večjega volumna!
- Če odstranite presežke med samo-odstranjevanjem, je treba restavracijo držati na mestu z ustreznim instrumentom.

Polimerizacija in oblikovanje

- ▶ Pri delu s keramiko ali kompozitem priporočamo svetlobno strjevanje cementa skozi restavracijo. Čas izpostavljenosti določite glede na število površin (glejte pod »Časi«). Pri cementiraju transluscentnih zatičev priporočamo polimerizacijo skozi zatič. Čas strjevanja je odvisen od translucence uporabljenega zatiča; za zatiče RelyX Fiber Post je to 40 sekund.
- ▶ Vse preostale neravnine na robovih restavracije oblikujte in robna področja polirajte z diamantnimi polirniki, diskki z aluminijevim oksidom (na primer Sof-Lex[™]) in diamantno polirno pasto.
- ▶ Zatem preverite okluzijo.

Po oblikovanju

- ▶ Previdno preverite sulkuse zob in sosednja področja; vse morebitne ostanke cementa je treba odstraniti. To je posebej primerno pri cementirjanju na nadgradnjah implantata.

Higiena in dezinfekcija

- ▶ Očistite vse kontaminirane mešalne brizge RelyX Ultimate Clicker, steklenice za univerzalni adheziv Single Bond Universal Adhesive in brizge za sredstvo za jedkanje

Scotchbond Universal Etchant z običajnimi čistilnimi sredstvi ter jih dezinficirajte v skladu z običajno veljavnimi predpisi o higieni.

Odstranjevanje

- Brizge za univerzalno sredstvo za jedkanje Scotchbond je treba v celoti izprazniti, preden jih oddate za recikliranje. Majhne količine gela za jedkanje lahko odvržete skupaj z normalno odpadno vodo, če je gel močno razredčen z vodo ali nevtraliziran.
- Odvrzite prazne brizge za mešanje RelyX Ultimate Clicker in steklenice za univerzalni adheziv Single Bond Universal Adhesive v običajne gospodinjske odpadke.

Opombe

- Prezgodnja polimerizacija cementa RelyX Ultimate Clicker in univerzalnega adheziva Single Bond Universal Adhesive se lahko začne, če ju izpostavite naravnemu ali umetnemu svetlobi. Zato se pri nanašanju izogibajte izpostavljenosti intenzivni svetlobi.

Shranjevanje in stabilnost

Cement RelyX Ultimate Clicker hranite v folijski vrečki pri 15–25 °C/59–77 °F. Po odstranitvi iz folijske vrečke cement RelyX Ultimate Clicker porabite v roku 6 mesecev, preden mu poteče rok uporabe. Stalna visoka vlažnost pospešuje strjevanje materiala in se ji izogibajte.

Hranite univerzalni adheziv Single Bond Universal Adhesive in univerzalno sredstvo za jedkanje Scotchbond pri 02–25 °C/36–77 °F.

Ne uporabljajte ga po preteku roka trajanja.

Informacije za kupca

Nobena oseba nima pooblastil za posredovanje kakršnih koli informacij, ki odstopajo od informacij v tem navodilu.

Garancija

3M Deutschland GmbH jamči, da bo ta izdelek brez napak v materialu in izdelavi. 3M Deutschland GmbH NE DAJE NOBENIH DRUGIH JAMSTEV, VKLUJUČNO Z NAVEDENIMI JAMSTVI ALI JAMSTVI ZA PRODAJO ALI PRIMERNOST ZA DOLOČENIM NAMENOM. Uporabnik mora sam presoditi, ali je proizvod primeren za določeno uporabo. Če se ta izdelek pokvari v garancijskem obdobju, bo vaša izključna odškodnina in obveznost družbe 3M Deutschland GmbH, da popravi ali zamenja svoj izdelek.

Omejitev odgovornosti

Če to ni prepovedano z zakonom, družba 3M Deutschland GmbH ne bo odgovorna za kakršno koli izgubo ali škodo, izhajajočo iz tega izdelka, ne glede na to, ali je posredna, neposredna, posebna, naključna ali posledična, ne glede na pravno podlago zahtevka, vključno z garancijo, pogodbo, malomarnostjo ali striktno odgovornostjo.

Datum informacije: februar 2019

 ČESKY

RelyX™ Ultimate Clicker™

Kompozitní upevňovací cement

OBSAH

| | |
|--|----|
| Popis výrobku | 60 |
| Oblasti použití | 60 |
| Kontraindikace | 60 |
| Bezpečnostní opatření | 60 |
| Pro pacienty a stomatologický personál | 60 |
| Pro pacienty | 60 |
| Pro stomatologický personál | 60 |
| Bezpečnostní opatření při zpracování | 60 |
| Ochrana pulpy | 60 |
| Preparace | 61 |
| Preparace kavit a pahýlů | 61 |
| Preparace kořenového kanálku | 61 |
| Příprava pro fazety | 61 |
| Preparace můstků Maryland a inlejových a onlejových můstků | 61 |
| Příprava pro náhrady Chairside CAD/CAM | 61 |
| Vyzkoušení náhrady | 61 |
| Ošetření náhrady | 61 |
| Ošetření kovových povrchů | 61 |
| Ošetření leptatelných sklokeramických náhrad | 61 |
| Ošetření keramických náhrad z oxidu zirkoničitého a hlinitého | 62 |
| Ošetření kompozitních náhrad a keramických náhrad Resin Nano (např. Lava Ultimate) | 62 |
| Ošetření sklolaminátových kořenových čepů | 62 |
| Ošetření můstků Maryland a inlejových a onlejových můstků | 62 |
| Leptání zubní skloviny (volitelně, v závislosti na materiálu a indikaci) | 62 |
| Dávkování a aplikace adheziva | 62 |
| Aplikace adheziva | 63 |
| Dávkování cementu | 63 |
| Časy | 63 |
| Mísení | 63 |
| Aplikace na zubní náhrady | 63 |
| Aplikace do kořenového kanálku | 63 |
| Odstranění nadbytečného materiálu | 64 |
| Volba 1 pro lepší estetické výsledky | 64 |
| Volba 2 pro rychlé odstranění nadbytečného materiálu | 64 |
| Polymerace a opracování | 64 |
| Po zpracování | 64 |
| Hygiena a dezinfekce | 64 |
| Likvidace | 64 |
| Upozornění | 64 |
| Skladování a trvanlivost | 64 |
| Informace pro uživatele | 64 |
| Záruka | 64 |
| Omezení odpovědnosti | 64 |

 ČESKY

Popis výrobku

RelyX[™] Ultimate Clicker[™] je duálně tuhnoucí upevňovací kompozit pro ruční míchání, který je dodáván v dispenzérnu Clicker. Používá se pro adhezivní upevnění nepřímých náhrad a je k dispozici v různých odstínech. RelyX Ultimate Clicker se používá s adhezivem Single Bond Universal. Adhezivum je možno používat v postupu „total-etch“ nebo „self-etch“. Dodatečným leptáním zubních tkání pomocí Scotchbond[™] Universal Etchant je možné hodnoty přilnavosti adheziva k zubním tkáním ještě dále zvýšit.

RelyX Ultimate Clicker obsahuje bifunkční (met-)akryláty. Podíl anorganických plníidel dosahuje cca 43% hmotnosti, velikost zrna (D 90%) se pohybuje kolem ca. 13 µm. Míchací poměr podle objemu je 1 díl základní pasty k 1 dílu katalyzátorové pasty.

- ☞ Tento návod k použití je třeba uchovávat po celou dobu použitelnosti výrobku. Blížší informace o všech produktech uvedených níže najdete v příslušném návodu na použití. Produkt se smí používat jen tehdy, když je jednoznačně čitelné označení produktu.

Oblasti použití

Scotchbond Universal Etchant:

- Leptání skloviny a dentinu v rámci techniky total etch.
- RelyX Ultimate Clicker s produktem Single Bond Universal jako adhezivem pro:
 - Konečné cementování inlejí z keramiky, kompozita nebo kovu, onlejí, korunek a můstků; 2–3 členné můstky Maryland a 3 členné inlejové/onlejové můstky
 - Konečné cementování čepů a šroubů
 - Konečné cementování celokeramických nebo kompozitních fazet
 - Konečné cementování náhrad z keramiky, kompozita nebo kovu na implantátové abutmenty.

Indikace jako Maryland a inlejové/onlejové můstky (adhezivní můstky) jsou zvláště náročné, co se přilnavosti adhezivního spojení týče. Nezávisle na výrobci cementu a náhrady mohou tyto indikace vykazovat větší riziko vypadnutí z důvodu decentrace. Pro keramické náhrady Resin Nano (např. Lava[™] Ultimate) je důležité maximalizovat adhezi. Blížší informace o postupu při bondingu najdete v návodu na použití restauračního materiálu.

Kontraindikace

Můstky Maryland a inlejové/onlejové můstky jsou kontraindikovány pro pacienty s bruxismem nebo periodontitidou.

Bezpečnostní opatření

Pro pacienty a stomatologický personál

- Adhezivum Single Bond Universal: Kontakt s očima může vyvolat těžké poškození očí. Jako preventii noste ochranné brýle. V případě kontaktu s očima okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře.
- Základní pasta RelyX Ultimate Clicker: Obsahuje persiran sodný, který může u citlivých osob vyvolat při vdechnutí alergické potíže. Tento výrobek nesmí být použit u osob se známou citlivostí na siřičitan, neboť persiran sodný může vyvolat protireakci.

- Scotchbond Universal Etchant: Kontakt s očima nebo pokožkou může vyvolat poleptání. Noste vhodné ochranné oblečení, ochranné rukavice a ochranné brýle/ochranu obličeje. V případě kontaktu s očima okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře.

Pro pacienty

- RelyX Ultimate Clicker a adhezivum Single Bond Universal obsahují látky, které mohou u citlivých osob při kontaktu s pokožkou vyvolat alergické reakce. Je třeba se vyvarovat použití tétoho výrobku u pacientů se známou alergií na akryláty nebo perestery.
- Při delších kontaktu s ústní sliznicí vypláchněte velkým množstvím vody. Při vzniku alergických reakcí odstraňte produkt a již nepoužívejte, případně konzultujte lékaře.

Pro stomatologický personál

- RelyX Ultimate Clicker a adhezivum Single Bond Universal obsahují látky, které mohou u citlivých osob při kontaktu s pokožkou vyvolat alergické reakce. Aby se snížilo riziko alergických reakcí, zabráňte kontaktu s těmito materiály, především kontaktu s nezuhlohou pastou. Při náhodném kontaktu s pokožkou ji okamžitě omýjte vodou a mydlem.
- Použití ochranných rukavic a bezdotyková pracovní technika jsou doporučené. Akryláty mohou běžně prodávanými ochrannými rukavicemi proniknout. Při kontaktu s RelyX Ultimate Clicker a adhezivem Single Bond Universal stáhněte ochranné rukavice a zničte je. Ruce si okamžitě umyjte vodou a mydlem a použijte nové rukavice.
- Při vzniku alergické reakce případně vyhledejte lékaře.
- Adhezivum Single Bond Universal je vysoko hořlavé. Zabraňte vzniku statické elektřiny. Uchovávejte chráněné před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm, zápalnými plameny a jinými zápalnými zdroji.

Bezpečnostní listy 3M získáte na adresu www.mmm.com nebo u své místní pobočky.

Bezpečnostní opatření při zpracování

- Provizorní náhrady upevněte výrobkem bez eugenolu (např. RelyX[™] Temp NE). Použití provizorních upevňovacích materiálů obsahujících eugenol může při definitivním cementování zabránit polymeračnímu procesu u RelyX Ultimate Clicker.
- Nepoužívejte peroxid vodíku (H_2O_2) příp. hydrochlícitan sodný ($NaHCO_3$), neboť jeho zbytky by mohly negativně ovlivnit přilnavost a reakci tuhnutí RelyX Ultimate Clicker.
- Pro optimální spojení povrchu zirkonoxidových, hliníkoxidových nebo kovových náhrad neošetřujte kyselinou fosforečnou.

Ochrana pulpy

Aby se předešlo podráždění pulpy, měly by být oblasti v blízkosti pulpy bodově pokryty pevně tuhnoucím kalcium-hydroxidovým preparátem. Aby se zabránilo zvýšení skusu při cementování pozdější náhrady, měla by se ochrana pulpy nanést před otiskováním zuba pro definitivní náhradu.

Preparace

Preparace kavít a pahýlů

- Zbylou preparační drť důkladně odstraňte vodním sprejem.
- Pahýl nebo kavitu důkladně očistěte, opáchňete vodou a lehce osušte vzduchem bez vody a oleje ve 2-3 intervalech – nebo použijte k sušení bavlněné pelety či podobné materiály. Nepřesušte!
- Kavita by měla být tak suchá, aby byl povrch hedvábně matný. Jako u každého upevňovacího cementu může příliš silně sušení vést k pooperační citlivosti.

Nedoporučujeme použít desenzibilizující prostředky, dezinfekční prostředky, adstringenty, prostředky k uzavření dentinu, vyplachovacích roztoky s EDTA, sklen. prášek apod., po závěrečném čištění pemzou a vodou. Zbytky tohoto prostředku by mohly ovlivnit přilnavost a tuhnoucí reakci upevňovacího cementu.

Preparace kořenového kanálku

- Kořenový kanálek ošetřete endodonticky obvyklým způsobem (výplň kořenového kanáku gutaperčou a odstranění výplně kořenového kanáku, přitom se ponechají apikálně 4 mm gutaperči).
- Vyčistěte kořenový kanálek 2,5–5,25% roztokem hypochloridu sodného (NaOCl).
- Vypláchněte okamžitě vodou a usušte papírovým čepem. Poté pokračujte v nanášení adheziva, viz „Dávkování a aplikace adheziva“.
- Při cementování kořenových čepů doporučujeme použití koferdamu.

Příprava pro fazety

- Preparujte a vyčistěte Zub pro fazety jako obvykle.
- Nakonec je nutno provést naleptání, jak je popsáno v části „Leptání zubní skloviny“.

Preparace můstků Maryland a inlejových a onlejových můstků

Piliřové zuby musí pro upevnění vykazovat odpovídající povrchovou vrstvu skloviny. Měly by být zdravé nebo jen minimálně restaurované a parodont by měl být v pořádku. Za výběr správné indikace a techniky odpovídá pouze ošetřující osoba. Pro tyto indikace je přitom nutno dodržovat předpisy příslušných národních svazů.

- Preparujte retenční prvky jako cingulární výběžky nebo approximální drážky.
- Nakonec je nutno provést naleptání, jak je popsáno v části „Leptání zubní skloviny“.
- Přiložte koferdam a dbejte na to, aby během cementování nedošlo k žádné kontaminaci.

Příprava pro náhrady Chairside CAD/CAM

Dodržujte, prosím, informace pro spotřebitele u materiálu náhrady. Pro keramické náhrady Resin Nano (např. Lava Ultimate) postupujte prosím podle návodu na použití Lava Ultimate.

Vyzkoušení náhrady

- Sejměte provizorium a zubní tkáně očistěte pořádně od případných zbytků provizorního cementu.

- Vyzkoušejte definitivní náhradu a zkontrolujte dosed, barvu a kontaktní body. Na vyzkoušení je možné použít pastu RelyX™ Try-In.

- Pokud se zkouší náhrada s lehce tekoucím silikonem, je nutno hned poté zbytky silikonu důkladně odstranit, např. alkoholem.
- U sklokeramiky je nutno z důvodu nebezpečí zlomu zkontrolovat okluzi teprve po připevnění.

Ošetření náhrady

Během přípravy a až do konečného upevnění zabraňte jakémkoliv kontaminaci ploch, které jsou určeny k ošetření.

Ošetření kovových povrchů

Dodržujte prosím informace pro spotřebitele u materiálu dané náhrady. Pokud není předepsáno něco jiného, platí následující doporučení:

- Plochy, které je nutno cementovat, opískujte. Použijte oxid hlinitý 30 nebo 50 µm při tlaku 2 barů (30 psi), aby byla plocha matně hrubá.
- Opískovanou plochu vyčistěte alkoholem a osušte suchým vzduchem bez oleje.
- Po vyzkoušení je nutno plochy vyčistit (Doporučení: Roztok hypochloridu sodného (NaOCl 5 %)), vypláchněte vodou a osušte.
- Naneste adhezivum Single Bond Universal jednorázovým aplikátorem na celou plochu náhrady, která se má cementovat, a nechte působit 20 sekund.
- V průběhu ošetření jednorázový aplikátor případně znova zvlhčete.
- Poté cca 5 sekund kapalinu vyfukujte čerstvým proudem vzduchu, až se přestane pohybovat a rozpouštědlo se úplně vypaří.

U můstků Maryland a inlejových/onlejových můstků postupujte podle části „Ošetření při použití můstků Maryland a inlejových a onlejových můstků“.

Ošetření leptateelných sklokeramických náhrad

Dodržujte, prosím, informace pro spotřebitele u materiálu náhrady. Pokud není předepsáno něco jiného, platí následující doporučení:

- Naleptejte plochu sklokeramické náhrady, která se má přilepit, kyselinou fluorovodíkovou.
- Nakonec vypláchněte pořádně 15 sekund vodou a osušte suchým vzduchem bez oleje.
- Naneste adhezivum Single Bond Universal jednorázovým aplikátorem na celou plochu náhrady, která se má cementovat, a nechte působit 20 sekund.
- V průběhu ošetření jednorázový aplikátor případně znova zvlhčete.
- Poté cca 5 sekund kapalinu vyfukujte čerstvým proudem vzduchu, až se přestane pohybovat a rozpouštědlo se úplně vypaří.

Alternativně je možné po leptání nanést místo adheziva Single Bond Universal vhodný silan podle návodu k použití, např. RelyX™ Ceramic Primer: nechte 5 sekund působit a vyfoukejte úplně do sucha, aby se rozpouštědlo ze zbytku vypařilo.

ČESKY

Ošetření keramických náhrad z oxidu zirkoničitého a hlinitého

Dodržujte, prosím, informace pro spotřebitele u materiálu náhrady. Pokud není předepsáno něco jiného, platí následující doporučení:

- ▶ Plochy, které je nutno cementovat, opískujte. Použijte oxid hlinitý 30 nebo 50 µm při tlaku 2 barů (30 psi), aby byla plocha matně hrubá.
- ▶ Opískovanou plochu vyčistěte alkoholem a osušte suchým vzduchem bez oleje.
- ▶ Po vyzkoušení je nutno plochy vyčistit (Doporučení: Roztok hypochloridu sodného (NaOCl 5 %)), vypláchněte vodou a osušte.
- ▶ Naneste adhezivum Single Bond Universal jednorázovým aplikátorem na celou plochu náhrady, která se má cementovat, a nechte působit 20 sekund.
 - V průběhu ošetření jednorázový aplikátor případně znova zvlhčete.
- ▶ Poté cca 5 sekund kapalinu vyfukujte čerstvým proudem vzduchu, až se přestane pohybovat a rozpouštědlo se úplně vypáří.

Alternativně je možné na plochu náhrady, která se má tmelit, nanést pískovacím přístrojem CoJet™ Prep písek CoJet™ Sand vrstvu ze vzdálenosti 2–10 mm a kolmo k povrchu 15 sekund (silikatizace), viz návod k použití CoJet Prep a CoJet Sand. Poté ofoukněte zbytky tryskacího prostředku suchým vzduchem bez oleje. Nakonec naneste adhezivum Single Bond Universal pomocí jednorázového aplikátoru na plochu, která se má přilepit, 20 sekund vmasírujte a nakonec tekutinu cca 5 sekund vyfukujte jemným proudem vzduchu nebo vhodným silanem podle informace k použití. U můstků Maryland a inlejových/onlejových můstků postupujte podle části „Ošetření při použití můstků Maryland a inlejových a onlejových můstků“.

Ošetření kompozitních náhrad a keramických náhrad Resin Nano (např. Lava Ultimate)

Dodržujte, prosím, informace pro použití daného materiálu. Pokud není předepsáno něco jiného, platí následující doporučení:

- ▶ Plochy, které je nutno cementovat, opískujte. Použijte oxid hlinitý 30 nebo 50 µm při tlaku 2 barů (30 psi), aby byla plocha matně hrubá. Neleptejte pomocí kyseliny fluorovodíkové ani fosforečné.
- ▶ Opískovanou plochu vyčistěte alkoholem a osušte suchým vzduchem bez oleje.
- ▶ Po vyzkoušení je nutno plochy vyčistit (Doporučení: Roztok hypochloridu sodného (NaOCl 5 %)), vypláchněte vodou a osušte.
- ▶ Nakonec naneste adhezivum Single Bond Universal pomocí jednorázového aplikátoru na celou plochu, která se má přilepit, 20 sekund vmasírujte a nakonec tekutinu cca 5 sekund vyfukujte jemným proudem vzduchu. Alternativně je možno použít vhodný silan podle návodu na použití.

Ošetření sklolaminátových kořenových čepů

Zohledňte návod na použití kořenového čepu. Pokud není předepsáno něco jiného, platí následující doporučení:

- ▶ Kořenový čep očistěte alkoholem a osušte suchým vzduchem bez oleje.

- ▶ Naneste adhezivum Single Bond Universal pomocí jednorázového aplikátoru na celou plochu, která se má přilepit, 20 sekund vmasírujte a nakonec tekutinu cca 5 sekund vyfukujte jemným proudem vzduchu. Alternativně je možno použít vhodný silan podle návodu na použití.

Ošetření můstků Maryland a inlejových a onlejových můstků

Pokud není předepsáno něco jiného, platí následující doporučení pro kovové, zirkinoxidové povrchy a povrhy z oxidu hlinitého:

- ▶ Na plochu náhrady, která se má tmelit, naneste přístrojem CoJet Prep písek CoJet Sand vrstvu ze vzdálenosti 2–10 mm a kolmo k povrchu 15 s (silikatizace), viz návod k použití CoJet Prep a CoJet Sand.
- ▶ Zbytky tryskacího prostředku ofoukněte suchým vzduchem bez oleje.
- ▶ Naneste adhezivum Single Bond Universal pomocí jednorázového aplikátoru na celou plochu, která se má přilepit, 20 sekund vmasírujte a nakonec tekutinu cca 5 sekund vyfukujte jemným proudem vzduchu. Alternativně je možno použít vhodný silan podle návodu na použití.

U můstků Maryland a inlejových/onlejových můstků z leptatelné sklokeramiky postupujte podle části „Ošetření leptatelných sklokeramických náhrad“.

Leptání zubní skloviny (volitelně, v závislosti na materiálu a indikaci)

Použitím RelyX Ultimate Clicker spolu s adhezivem Single Bond Universal se dosáhne klinicky dostatečné přilnavé vrstvy. Selektivním leptáním skloviny nebo leptáním skloviny a dentinu (postup total-etching) je možno dosáhnout ještě vyšších adhezivních hodnot.

- Pro fazety, můstky Maryland a inlejové/onlejové můstky všeobecně a také pro náhrady Lava Ultimate jsou nutné vyšší adhezivní hodnoty, proto je nutno při této indikaci provést leptání.
- ▶ Doporučuje se použití koferdamu.
 - ▶ Vyjměte stříkačku Scotchbond Universal Etchant z fóliového sáčku, odšroubujte uzavírací víčko a nasadte kanylu pro aplikaci leptacího gelu.
 - ▶ Nechte leptací gel působit 15 s cíleně na sklovino a/nebo dentin. Nakonec opláchněte 15 s důkladně vodou a použijte přítom odsávání.
 - ▶ Nakonec osušte suchým vzduchem bez oleje nebo osušte vratovými peletkami, ale nepřesušte.
 - ▶ Zamezte jakékoliv kontaminaci leptaných povrchů. Pokud ke kontaminaci dojte, opakujte leptání, výplach a sušení.
 - ▶ Nakonec okamžitě pokračujte s nanášením adheziva.
 - ▶ Po leptání odšroubujte ze stříkačky aplikaci kanylu na leptací gel a opět našroubujte uzavírací víčko.

Dávkování a aplikace adheziva

Víčko dávkovací lahve má prohlubeň na palec a je možné ho jednou rukou odklopit a zase zavřít. Při úhlu odklopení >90° zůstává víčko otevřené.

- ▶ K otevření vezměte lahvičku do ruky, palec vložte do prohlubně a víčko odklopěte stranou natolik, že zůstane stát v otevřené poloze.
- ▶ Lahvičku držte svisle hlavou dolů a dávkujte potřebné množství adheziva Single Bond Universal do míchacího kalíšku. Adhezivum chráňte v míchací nádobě před světlem.
- ▶ Lahvičku po dávkování tlakem shora na páčku opět pečlivě zavřete.
 - Víčko po přitlačení znatelně zapadne a mezi víčkem a lahvičkou je dokola vidět stejnoměrný malý odstup.

Aplikace adheziva

Během aplikace zabraňte jakékoli kontaminaci krví, slinami nebo tekutinou ze sulku. Pro dostatečné vysoušení se doporučuje koferdam.

- ▶ Naneste adhezivum jednorázovým aplikátorem na celou plochu zuboviny a 20 sekund **vmasírujte**. Zabraňte kontaktu adheziva s ústní sliznicí.
- ▶ V průběhu ošetření jednorázový aplikátor případně znova zvlhčete.
- ▶ Poté cca 5 sekund kapalinu vyfukujte čerstvým proudem vzduchu, až se prestane pohybovat a rozpouštěllo se úplně vypaří. Přebytečný materiál z kořenového kanálku odstraněte špičkou papíru a rovněž ofoukejte 5 sekund jemným proudem vzduchu.
- ▶ Při cementování neprímých náhrad nebo kořenových čepů se ponechává adhezivum Single Bond Universal neosvětlen, může se ale volitelně polymerovat po dobu 10 sekund běžně prodávaným světelným přístrojem v oblasti vlnových délek od 400–500 nm.

Upozornění: Pro maximální adhezi keramických náhrad Resin Nano (např. Lava Ultimate) vytvrďte adhezivum 10 sekund. Blížší informace o postupu při bondingu najdete v návodu na použití restauračního materiálu.

Dávkování cementu

Poprvé:

- ▶ Vyjměte dispenzer Clicker z fóliového sáčku a na etiketu clickeru poznamenajte datum vyjmnutí. Fóliový sáček vyhodte.
- ▶ Sejměte uzávér z dispenzera Clicker.
- ▶ Stisknutím páčky clickeru nadávkujte malé množství pasty na míchací blok. Tímto způsobem se základní a katalyzátorová pasta dostanou na stejný stav v clickeru. Vytlačenou pastu vyhodte.

Při každém dávkování:

- ▶ Sejměte uzávér.
- ▶ Nadávkujte pastu na míchací blok:
 - Stiskněte páčku clickeru a držte ji stisknutou.
 - Otvory clickeru na míchacím bloku otřete, když pasta doteče. Tímto způsobem se základní a katalyzátorová pasta vytlačí ve správném množství.
 - Na míchací blok vytlačte jen tolik pasty (počet kliknutí), kolik je třeba pro upevnění.

- ▶ Očistěte otvory clickeru:
 - Otvory clickeru otřete čistým hadrem, abyste předešli kontaminaci past.
- ▶ Tlakem znova nasaďte uzávér, až slyšitelně zaklapne.

Časy

Doby zpracování a tuhnutí závisejí na teplotě okolí nebo teplotě v ústech. Uvedené doby jsou stanoveny podle podmínek běžných v ordinaci. Jako u každého kompozitního cementu se tuhnutí RelyX Ultimate Clicker při pokojové teplotě značně zpomaluje. RelyX Ultimate Clicker je duálně tuhnoucí materiál, a proto je citlivý na denní světlo nebo umělé osvětlení. Čas zpracování se podstatně zkracuje při aplikaci pod operačními světly!

| | RelyX Ultimate Clicker min:s | Adhezivum Single Bond Universal min:s |
|---|---|---|
| Zpracování od počátku mísení | 02:30 | – |
| Vytvrzení světlem v oblasti vlnových délek od 400–500 nm | (volitelně) 00:10 | – |
| <ul style="list-style-type: none"> - jednoplošné, okluzní - každá další dodatečná plocha - RelyX Fiber Post kořenové čepy, od okluse | <ul style="list-style-type: none"> 00:20 00:20 00:40 | <ul style="list-style-type: none"> – – – |
| Samotuhnutí | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Doba tuhnutí po počátku mísení | 06:00 | – |

Mísení

- ▶ Základní a katalyzátorovou pastu míchejte 20 sekund míchátkem na homogenní hmotu. Zabraňte proniknutí vzduchu.
- ▶ Poté cement zakryjte destičkou chránící proti světlu, abyste ho chránili před intenzivním světlem.



Aplikace na zubní náhrady

- ▶ Během aplikace a fáze tuhnutí chráňte pracovní oblast před znečištěním vodou, krví, slinami a tekutinou sulku.
- ▶ Potřete RelyX Ultimate Clicker stejněměrně všechny stěny kavy, dno kavy a případně také povrch náhrady, určený k cementování.
- ▶ Náhradu nasadte pevně a stabilizujte ji tak dlouho, dokud nebude cement zcela vytvrzen.

U fazet: Kvůli relativně krátké době zpracování produktu RelyX Ultimate Clicker (začátek duálního tuhnutí po 2 min 30 sekundách) se doporučuje upevnit zároveň maximálně 2 fazety.

Aplikace do kořenového kanálku

Nepoužívejte pro aplikaci cementu žádnou lenthuli, protože by se tím tuhnutí příliš urychlilo.

- ▶ Naneste cement na čep.
- Volitelně je možné cement nanést do kořenového kanáku špičkou aplikátoru, např. Centrix® NeedleTubes (Centrix je zapsaná ochranná známka firmy Centrix se sídlem v USA); tím se minimalizuje tvorba vzduchových bublin.
- ▶ Čep okamžitě nasadte do připraveného kořenového kanáku a mírným tlakem držte v dané poloze. Doporučuje se čep při vložení lehce otočit, aby se předešlo tvorbě bublin.

Odstranění nadbytečného materiálu

Upozornění k inhibici kyslíku: RelyX Ultimate Clicker podléhá stejně jako všechny kompozitní materiály inhibici kyslíku, tzn., že horní vrstva (cca 50 µm), která se během polymerizace dostane do kontaktu se vzdušným kyslíkem, se nevytvrdí. Pokud je ponecháno dost přebytku, je možno nevytvřenou vrstvu při vypracování/polituře odstranit, aniž by došlo ke ztrátě.

Volba 1 pro lepší estetické výsledky

- ▶ Přebytek odstraňte před polymerizací, např. pomocí molitanové pelety, a náhradu přitom držte na místě pomocí vhodného nástroje.
- ▶ Okraje náhrady přikryjte pomocí glycerinového gelu, abyste zabránili vytvoření inhibice kyslíku.
- ▶ Poté hned vytvrďte světlem nebo vyčkejte, až dojde k samostatnému tuhnutí (viz polymerace a vypracování).

Volba 2 pro rychlé odstranění nadbytečného materiálu

- ▶ Nadbytečný cement lze nejlépe odstranit po krátkém osvětlení (cca 1–2 s pomocí běžného polymeračního přístroje) nebo odstraňte během samotuhnutí (od 3 min po začátku misení v „gelové fázi“) vhodným nástrojem (např. scalarem). Větší množství nadbytečného materiálu lze odstranit snadněji!
- Je-li během samostatného tuhnutí odstraněn přebytek, musí být náhrada přidržena v dané poloze vhodným nástrojem.

Polymerace a opracování

- ▶ U keramických nebo kompozitních prací se doporučuje, cement osvětlit skrz náhradu. Podle počtu plášek zvolte odpovídající času osvítovu (viz níže „Časy“). U translucentních čepů polymerujte cement přes čep. Časy se řídí podle translucentnosti příslušného kořenového čepu, u RelyX Fiber Post 40 sekund.
- ▶ Zbývající nerovnosti na okrajích náhrad zpracujte a vyleštěte diamantem pro konečnou úpravu, disky s povrchem oxidu hlinitého (např. Sof-Lex™) a diamantovou leštící pastou.
- ▶ Nakonec zkонтrolujte okluzi.

Po zpracování

- ▶ Pečlivě zkонтrolujte sulkus ošetřených zubů a okolních oblastí a popř. odstraňte zbytky cementu. To je zvláště důležité při cementování na implantátových abutmentech.

Hygiena a dezinfekce

- ▶ Znečistěný dispenzer RelyX Ultimate Clicker, lahvičky s adhezivem Single Bond Universal a stříkačky Scotchbond Universal Etchant očistěte běžně používanými prostředky a vyzdězifikujte podle běžných hygienických předpisů.

Likvidace

- K recyklaci předávejte pouze úplně vyprázdněné stříkačky Scotchbond Universal Etchant. Zbytky leptacího gelu je možné, pokud jsou silně zředěné vodou nebo neutralizovány, vypouštět do kanalizace.
- Prázdné dispenzery RelyX Ultimate Clicker a lahvičky od adheziva Single Bond Universal se likvidují s domovním odpadem.

Upozornění

- Při denním světle nebo za umělého osvětlení může RelyX Ultimate Clicker a adhezivum Single Bond Universal předčasně polymerovat. Proto zabraňte během aplikace intenzivnímu osvětlení.

Skladování a trvanlivost

RelyX Ultimate Clicker skladujte ve fóliových sáčcích při teplotě 15°–25 °C. Po využití z fóliového sáčku spotřebujte RelyX Ultimate Clicker během 6 měsíců a před uplynutím data trvanlivosti. Trvale vysoká vlhkost vzduchu urychlí tuhnutí a je nutno jí zabránit.

Adhezivum Single Bond Universal a Scotchbond Universal Etchant skladujte při teplotě 0°–25 °C.

Po uplynutí data expirace již nepoužívejte.

Informace pro uživatele

Žádná osoba nebyla pověřena k tomu, aby poskytovala jakékoli informace lišící se od těch, které jsou uvedeny na tomto příbalovém letáku.

Záruka

3M Deutschland GmbH zaručuje, že tento výrobek nemá materiálové ani výrobní chyby. 3M Deutschland GmbH NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ DALŠÍ ZÁRUKY VČETNĚ IMPLIKOVANÉ ZÁRUKY VYSTAVENÉ ZA ÚČELEM PRODEJNOSTI ČI VHODNOSTI KE ZVLÁŠTNÍMU ÚČELU. Uživatel je odpovědný za určení vhodnosti výrobku pro daný úkon. Jestliže se u tohoto výrobku objeví závada během záruční doby, bude Vašim výlučným právem právo na opravu nebo výměnu tohoto výrobku 3M Deutschland GmbH, což bude jedinou povinností firmy 3M Deutschland GmbH.

Omezení odpovědnosti

Kromě případů stanovených zákonem nebude firma 3M Deutschland GmbH odpovědná za jakoukoliv ztrátu či poškození tohoto produktu, ať již přímou, nepřímou, zvláštní, náhodnou či následnou, bez ohledu na doložené tvrzení, včetně záruky, smlouvy, nedbalosti či přímé odpovědnosti.

Stav informací: únor 2019

TÜRKÇE

RelyX™ Ultimate Clicker™**Adeziv Rezin Siman****İÇİNDEKİLER**

| | |
|---|----|
| Ürün Tanımı | 66 |
| Endikasyonları | 66 |
| Kontrendikasyonlar | 66 |
| Güvenlik Önlemleri | 66 |
| Hastalar ve Dental Personel İçin | 66 |
| Hastalar İçin | 66 |
| Dental Personel İçin | 66 |
| Uygulama Sırasında Alınacak Güvenlik Önlemleri | 66 |
| Pulpanın Korunması | 66 |
| Dışın Hazırlanması | 66 |
| Kavitinin/kesik dışın hazırlanması | 66 |
| Kök kanallarının hazırlanması | 67 |
| Veneerler için hazırlık | 67 |
| Maryland ve inley/onley köprüler için hazırlık | 67 |
| Hasta Başında (Chairside) CAD/CAM Restorasyonları İçin Hazırlama | 67 |
| Restorasyonun Prova Aşaması | 67 |
| Restorasyonların Ön İşlemi | 67 |
| Metal Restorasyonlarının Ön İşlemi | 67 |
| Etchinglenebilir Cam Seramik Restorasyonların Ön İşlemi | 67 |
| Zirkonya ve Alüminyum Oksit Seramik Restorasyonların Ön İşlemi | 67 |
| Kompozit ve Rezin Nano Seramik (örn. Lava Ultimate) Restorasyonlarının Ön İşlemi | 68 |
| Cam Fiber ile Güçlendirilmiş Postların Ön İşlemi | 68 |
| Maryland ve Inley/Onley Köprülerinin Ön İşlemi | 68 |
| Diş Yüzeyinin Etchinglenmesi (opsiyonel, materyal tipine ve endikasyona bağlıdır) | 68 |
| Adezivin Dozlanması ve Uygulanması | 68 |
| Adezivin Uygulanması | 69 |
| Simanın Dozlanması | 69 |
| Süreler | 69 |
| Karşıtarma | 69 |
| Diş veya Restorasyona Uygulanması | 69 |
| Kök Kanalına Uygulanması | 69 |
| Fazlalıkların Uzaklaştırılması | 70 |
| Seçenek 1; son derece estetik sonuçlar için | 70 |
| Seçenek 2; materyal fazlasının hızlı uzaklaştırılması için | 70 |
| Polimerizasyon ve Şekillendirme | 70 |
| Şekillendirme Sonrası | 70 |
| Hijyen ve Dezenfeksiyon | 70 |
| Elden Çıkarma İşlemi | 70 |
| Notlar | 70 |
| Saklama ve Raf Ömrü | 70 |
| Müşteri Bilgisi | 70 |
| Garanti | 70 |
| Sınırlı Sorumluluk | 70 |

TÜRKÇE

Ürün Tanımı

RelyX™ Ultimate Clicker™, Clicker formunda elle karıştırma için tasarlanmış, hem ışıkla hem de kendiliğinden sertleşen dual-curing bir rezin simandır. İndirekt restorasyonların adeziv simantasyonu için kullanılır ve değişik renklerde mevcuttur. RelyX Ultimate Clicker, Single Bond Universal Adeziv ile kombine kullanılabilir. Adeziv, "Total Etch" veya "Self-Etch" olarak kullanılabilir. Scotchbond™ Universal Etchant ile dış yapısının asitlenmesi, adezivin dış yapısına bağlanma gücünü daha da artırır.

RelyX Ultimate Clicker, bifonksiyonel metakrilat içerir. Inorganik doldurucu oranı hacimce yaklaşık %43 olup, green boyutu (D %90) yaklaşık 13 µm'dir. Karışım oranı hacimce 1 birim baz pasta : 1 birim katalizördür.

- ☞ Bu Kullanma Kılavuzu, ürün kullanıldığı sürece referans alınabilmesi için saklanmalıdır. Aşağıda adı geçen tüm diğer ürünlerin ayırtları için lütfen ilgili kullanım kılavuzuna başvurun. Bu ürün ancak ürün etiketi rahatlıkla okunabilir olması durumunda kullanılabilir.

Endikasyonları

Scotchbond Universal Etchant:

- Asit etching teknigi kullanılarak mine ve dentinin etchinglenmesi
- RelyX Ultimate Clicker, adeziv olarak Single Bond Universal'le kombine olarak:
 - Tam-seramik, kompozit veya metal inley, onley, kuron ve köprüler, 2-3 üyesi Maryland köprüleri ve 3- üyesi inley/onley köprülerin daimi simantasyonunda
 - Post ve vidaların daimi simantasyonunda
 - Tam-seramik veya kompozit veneerlerin daimi simantasyonunda
 - İmplant abutment'ler üzerindeki tam-seramik, kompozit veya metal restorasyonların daimi simantasyonunda kullanılabilir.

Maryland ve inley/onley köprüleri gibi (rezinle simant edilen köprüler) endikasyonlarda, özellikle yüksek adeziv bağlanma gücüne gereksinim duyulur. Siman veya restorasyon üreticisine bakılmaksızın, bu endikasyonlarda daha yüksek bir desimantasyon riski ile karşı karşıya kalınabilir. Rezin nano seramik restorasyonlarda (örn. Lava™ Ultimate) bağlanma gücünün maksimuma çıkartılması oldukça önemlidir. Ayrıntılı bonding prosedürü için lütfen, restorasyon materyalinin kullanma talimatlarına başvurun.

Kontrendikasyonlar

Bruksizm veya periodontitis vakalarında Maryland ve inley/onley köprüleri kontrendikedir.

Güvenlik Önlemleri

Hastalar ve Dental Personel İçin

- Single Bond Universal Adeziv: Gözle temas etmesi halinde ciddi göz hasarlarına yol açabilir. Önlem olarak koruyucu gözlük takın. Gözle temas etmesi durumunda derhal bol su ile yıkayın ve bir hekime başvurun.
- RelyX Ultimate Clicker baz pasta: Solunması halinde hassas kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilecek sodyum persulfat içerir. Sodyum persulfatla çapraz reaksiyon oluşabileceği için, sülfitlere hassas kişilerde bu ürünün kullanımı uygun olmayabilir.

- Scotchbond Universal Etchant: Göz veya cilt ile temas etmesi durumunda yanıklara neden olabilir. Uygun koruyucu giysiler, eldivenler ve göz/yüz koruyucuları kullanılın. Temas olursa, temas bölgesini bol su ile yıkayın ve bir hekime başvurun.

Hastalar İçin

- RelyX Ultimate Clicker ve Single Bond Universal Adeziv, cilt ile temas etmesi durumunda, hassas kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilecek maddeler içerir. Bu ürünler, bilinen akrilat veya perester alerjisi bulunan hastalarda kullanılmamalıdır.
- Ağız yumuşak dokuları ile uzun süreli temas olursa, temas bölgesini bol su ile yıkayın. Alerjik bir reaksiyon olursa bir doktor'a başvurun, gerekiyorsa ürünü uzaklaştırın, ve ürünü tekrar kullanmayın.

Dental Personel İçin

- RelyX Ultimate Clicker ve Single Bond Universal Adeziv, cilt ile temas edecek olursa hassas kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilecek maddeler içerir. Alerjik reaksiyon riskini azaltmak için, bu materyallerle temas en azı indirilmelidir. Özellikle polimerize olmamış pastayla temastan kaçının. Ciltle temas ederse hemen su ve sabun ile yıkayın.
 - Koruyucu eldivenlerin kullanılması ve dokunmadan çalışma tekniğinin uygulanması önerilmektedir. Akrilatlar, yaygın olarak kullanılan eldivenlere penetre olabilir. RelyX Ultimate Clicker veya Single Bond Universal Adeziv'in eldivene temas etmesi halinde eldivenleri çıkarıp atın. Hemen ellerinizi su ve sabunla yıkayın ve yeni bir eldiven giyin.
 - Alerjik reaksiyon olursa bir hekime başvurun.
 - Single Bond Universal Adeziv kolay alevlenebilir. Statik elektrikin artmasından kaçının. Işı, kıvılcım, açık ateş, pilot ışığı ve diğer yanıcı kaynaklardan uzak tutun.
- 3M MSDS'leri (Materyal Güvenlik Bilgi Formları), www.mmm.com adresinden veya ülkenizdeki yerel bayiden temin edilebilir.

Uygulama Sırasında Alınacak Güvenlik Önlemleri

- Geçici restorasyonları, öjenol içermeyen bir ürünüle (örn. RelyX™ Temp NE) yapıştırın. Öjenol içeren geçici simanların kullanımı, daimi simantasyonda RelyX Ultimate Clicker'in polimerizasyonunu olumsuz etkileyebilir.
- Artık materyal, RelyX Ultimate Clicker'in sertleşme reaksiyonu ve bağlanma dayanımını olumsuz etkileyebileceğii için hidrojen peroksit (H_2O_2) veya sodyum bikarbonat ($NaHCO_3$) kullanmayın.
- Olası en iyi bağlantıyı sağlamak için, zirkonya, alüminyum oksit veya metal restorasyonların yüzeylerine fosforik asit uygulamayın.

Pulpın Korunması

Pulpa irritasyonlarını önlemek için, pulpaya yakın alanları az miktarda katı sertleşen bir kalsiyum hidroksit materyalle örtüleyin. Bitmiş restorasyonun simantasyonu esnasında yükseklik olmasını önlemek amacıyla pulpa koruyucusu, final restorasyon için ölçü alınmadan önce uygulanmalıdır.

Dişin Hazırlanması

Kavitenin/kesik dişin hazırlanması

- Preparasyon esnasında oluşan debri, suyla yıkayarak uzaklaştırın.

- ▶ Kesik diş ya da kaviteyi iyice temizleyin, suyla yıkayın ve 2–3 kez su ve yağı içermeyen hava sıkarak veya pamuk peletleri ya da benzer materyaller kullanarak hafifçe kurutun. Aşırı kurutmayın.
- Kavite, kavite yüzeyi hafif parlak bir görünümde olacak kadar kurulmalıdır. Aşırı kurutma, her yapışturma simanında olduğu gibi, post operatif hassasiyete neden olabilir.

Final temizleme sonrasında hassasiyet giderici, dezenfektan, kan durdurucu, dentin örtüleyici, EDTA içeren yıkama solüsyonları, tarama tozu gibi materyaller kullanılmamalıdır. Bu ürünlerin kalıntıları, adezivin bağlanma gücünü ve sertleşme reaksiyonunu olumsuz etkileyebilir.

Kök kanallarının hazırlanması

- ▶ Alışıldığı gibi kanal tedavisini yapın (güta perka ile kök kanallarının doldurulması ve apikalde 4 mm güta perka kalacak şekilde kanal dolgusunun uzaklaştırılması).
- ▶ Kök kanalını, %2,5–%5,25'lik sodyum hipoklorit (NaOCl) solüsyonu ile temizleyin.
- ▶ Hemen suyla yıkayın, paper point ile kurulayın ve adezivi uygulayın; bkz. "Adezinin Dozlama ve Uygulaması".
- Postların simantasyon esnasında rubber-dam kullanılması önerilmektedir.

Veneerler için hazırlık

- ▶ Veneerler için alısağlığı şeklinde diş prepare edin ve temizleyin.
- ▶ Ardından "Diş Yapılarının Etchinglenmesi" başlığı altında anlatıldığı şekilde diş yapıları etchinglenmeli dir.

Maryland ve inley/onley köprüler için hazırlık

- Köprü ayağı olacak dişler, bonding için yeterli bir mire yüzeyine sahip olmalıdır. Bu dişler sağlıklı veya az oranda restore edilmiş olmalı ve periodontal koşulları da iyi olmalıdır. Doğru endikasyon ve tekniğin seçilmesi tümüyle diş hekiminin sorumluluğundadır. Bu tür endikasyonlarda, ilgili ulusal profesyonel derneklerin yönereleri dikkate alınmalıdır.
- ▶ Singular destek ve/veya aproksimal oluklar gibi retentif elementler hazırlayın.
 - ▶ Ardından "Diş Yapılarının Etchinglenmesi" başlığı altında anlatıldığı şekilde diş yapıları etchinglenmeli dir.
 - ▶ Simantasyon esnasında kavitenin kontaminasyonunu önlemek için rubber-dam kullanın.

Hasta Başında (Chairside) CAD/CAM Restorasyonları İçin Hazırlama

Lütfen ilgili restorasyon materyalinin kullanma kılavuzuna uyın. Rezin nano seramik restorasyonlar (örn. Lava Ultimate) için lütfen, Lava Ultimate'in kullanma talimatlarına başvurun.

Restorasyonun Prova Aşaması

- ▶ Geçici restorasyonu uzaklaştırmak ve diş yüzeyindeki her türlü geçici siman artığını iyice temizleyin.
- ▶ Final restorasyonu, prova amacıyla ağız içerisinde deneyin ve yerine oturup oturmadığını, renk uyumunu ve kontakt noktalarını kontrol edin. Bu amaçla RelyX™ Try-In Pasta'yi veya benzer materyalleri kullanın.
- Restorasyonun prova aşamasında akışkan kıvamlı bir silikon kullanılmışsa, sonrasında silikon artıkları mutlaka alkollerle tamamen uzaklaştırılmalıdır.

- Cam seramik restorasyonlarda oklüzyon kontrolünü, restorasyonu simante ettiğinden sonra yapın. Simantasyon öncesinde yapılrısa kırılma oluşabilir.

Restorasyonların Ön İşlemi

Çalışma alanının, ön işlemden final simantasyon aşamasına kadar hiçbir şekilde kontaminasyona uğramamasına dikkat edin.

Metall Restorasyonlarının Ön İşlemi

Lütfen ilgili restorasyon materyalinin kullanma kılavuzuna uyın. Kullanma kılavuzunun yokluğunda aşağıdaki prosedürü izlemenizi önermekizeyiz:

- ▶ Simante edilecek yüzeyleri kumlayın. Yüzeylerin pürüzlü mat bir görünüm ulaşmasını sağlamak için, yüzeyleri 30 veya 50 μm alüminyum oksit ile 2 bar (30 psi) basınç altında kumlayın.
- ▶ Kumlanmış yüzeyi alkollerle temizleyin ve su ve yağı içermeyen hava spreyiyle kurutun.
- ▶ Deneme işlemi yapıldıktan sonra yüzeyler temizlenmeli (sodyum hipoklorit (NaOCl %5) çözeltisinin kullanılması tavsiye olunur), suyla durulanmalı ve kurutulmalıdır.
- ▶ Simante edilecek yüzeye, tek kullanımlık aplikatör yardımıyla Single Bond Universal Adeziv uygulayın ve 20 sn. boyunca bekleyin.
- Tedavi esnasında gerekirse, tek kullanımlık aplikatörü tekrar ıslatin.
- ▶ Sonra hemen çözücü tamamen buharlaşana kadar, yaklaşık 5 sn. boyunca hafif hava ile kurutun.

Maryland ve inley/onley köprüler için lütfen, "Maryland ve Inley/Onley Köprülerin Ön İşlemi" bölümüne bakın.

Etchinglenebilir Cam Seramik Restorasyonların Ön İşlemi

Lütfen kullanılmak istenen restorasyon materyalinin kullanma kılavuzuna uyın. Kullanma kılavuzunun yokluğunda aşağıdaki prosedürü izlemenizi önermekizeyiz:

- ▶ Cam seramik restorasyonun simante edilecek yüzeyini, hidroflorik asit kullanarak etchingleyin.
- ▶ 15 sn. boyunca suyla iyice yıkayın ve su ve yağı içermeyen hava spreyiyle kurutun.
- ▶ Simante edilecek yüzeye, tek kullanımlık aplikatör yardımıyla Single Bond Universal Adeziv uygulayın ve 20 sn. boyunca bekleyin.
- Tedavi esnasında gerekirse, tek kullanımlık aplikatörü tekrar ıslatin.
- ▶ Sonra hemen çözücü tamamen buharlaşana kadar, yaklaşık 5 sn. boyunca hafif hava ile kurutun.

Alternatif olarak, etchingleme işleminden sonra Single Bond Universal Adeziv yerine, örn. RelyX™ Seramic Primer gibi bir silan ajansıyla da, bu ürünün kullanma kılavuzuna uyularak silanizasyon işlemi yapılabilir. Ürünü uyguladıktan sonra 5 sn. bekletin ve ardından çözelti tamamen buharlaşıcaya kadar hava sıkarak iyice kurutun.

Zirkonya ve Alüminyum Oksit Seramik Restorasyonlarının Ön İşlemi

Lütfen ilgili restorasyon materyalinin kullanma kılavuzuna uyın. Kullanma kılavuzunun yokluğunda aşağıdaki prosedürü izlemenizi önermekizeyiz:

TÜRKÇE

- ▶ Simante edilecek yüzeyleri kumlayın. Yüzeylerin pürüzlü mat bir görünümü ulaşmasını sağlamak için, yüzeyleri 30 veya 50 µm alüminyum oksit ile 2 bar (30 psi) basınç altında kumlayın.
- ▶ Kumlanmış yüzeyi alkolle temizleyin ve su ve yağı içermeyen hava spreyiyle kurutun.
- ▶ Deneme işlemi yapıldıktan sonra yüzeyler temizlenmeli (sodyum hipoklorit (NaOCl %5) çözeltisinin kullanılması tavsiye olunur), suyla durulanmalı ve kurutulmalıdır.
- ▶ Simante edilecek yüzeye, tek kullanımlık aplikatör yardımıyla Single Bond Universal Adeziv uygulayın ve 20 sn. boyunca bekleyin.
 - Tedavi esnasında gerekirse, tek kullanımlık aplikatörü tekrar ıslatin.
- ▶ Sonra hemen çözücü tamamen buharlaşana kadar, yaklaşık 5 sn. boyunca hafif hava ile kurutun.

Alternatif olarak, simante edilecek restorasyon yüzeyi, CoJet™ Prep mikro kumlama cihazı ve CoJet™ Sand kumlama ajanı yardımıyla, 2–10 mm mesafeden ve yüzeye vertikal uygulanacak şekilde kumlanabilir. CoJet Prep ve CoJet Sand'ın kullanıma kılavuzlarına bakın. Kumlama ajanı artıklarını, su ve yağı içermeyen hava spreyi ile temizleyin. Simante edilecek yüzeye, tek kullanımlık bir aplikatör ile Single Bond Universal Adeziv'i uygulayın ve 20 sn. boyunca ovalayarak adeziv yüzeye yedirin, sonra yaklaşık 5 sn. boyunca hafif hava sıkarak çözücüün buharlaşmasını sağlayın ya da kullanım talimatlarına uyarak uygun bir silan ajanı uygulayın.

Maryland ve inley/onley köprüler için lütfen, "Maryland ve Inley/Onley Köprülerin Ön İşlemi" bölümünü bakın.

Kompozit ve Rezin Nano Seramik (örn. Lava Ultimate) Restorasyonlarının Ön İşlemi

Lütfen ilgili restorasyon materyalinin kullanma kılavuzuna uyın. Kullanma kılavuzunun yokluğunda aşağıdaki prosedürü izlemenizi önermektedir:

- ▶ Simante edilecek yüzeyleri kumlayın. Yüzeylerin pürüzlü mat bir görünümü ulaşmasını sağlamak için, yüzeyleri 30 veya 50 µm alüminyum oksit ile 2 bar (30 psi) basınç altında kumlayın. HF veya fosforik asit ile aşındırmayı.
- ▶ Kumlanmış yüzeyi alkolle temizleyin ve su ve yağı içermeyen hava spreyiyle kurutun.
- ▶ Deneme işlemi yapıldıktan sonra yüzeyler temizlenmeli (sodyum hipoklorit (NaOCl %5) çözeltisinin kullanılması tavsiye olunur), suyla durulanmalı ve kurutulmalıdır.
- ▶ Simante edilecek yüzeye, tek kullanımlık aplikatör yardımıyla Single Bond Universal Adeziv uygulayın ve 20 sn. boyunca ovalayarak yedirin, sonra hemen çözücü tamamen buharlaşana kadar, yaklaşık 5 sn. boyunca hafif hava ile kurutun. Alternatif olarak kullanım talimatlarına göre, uygun bir silan ajanı kullanılsın.

Cam Fiber ile Güçlendirilmiş Postların Ön İşlemi

Lütfen kullanılan postun kullanma kılavuzuna uyın. Kullanma kılavuzunun yokluğunda aşağıdaki prosedürü izlemenizi önermektedir:

- ▶ Postu, alkolle temizleyin ve su ve yağı içermeyen hava spreyi ile kurutun.
- ▶ Simante edilecek yüzeye, tek kullanımlık aplikatör yardımıyla Single Bond Universal Adeziv uygulayın ve 20 sn. boyunca ovalayarak yedirin, sonra hemen çözücü

tamamen buharlaşana kadar, yaklaşık 5 sn. boyunca hafif hava ile kurutun. Alternatif olarak kullanım talimatlarına göre, uygun bir silan ajanı kullanılabilir.

Maryland ve Inley/Onley Köprülerinin Ön İşlemi

Kullanma kılavuzunun yokluğunda, metal, zirkonya ve alüminyum oksit yüzeyler için aşağıdaki prosedürü izlemenizi önermektedir:

- ▶ Simante edilecek restorasyon yüzeyini, CoJet Prep mikro kumlama cihazı ve CoJet Sand kumlama ajanı yardımıyla, 2–10 mm mesafeden ve yüzeye vertikal uygulanacak şekilde kumlayın, CoJet Prep ve CoJet Sand'in kullanma kılavuzlarına bakın.
- ▶ Kumlama ajanı artıklarını, su ve yağı içermeyen hava spreyi ile temizleyin.
- ▶ Sonra simante edilecek yüzeye, tek kullanımlık bir aplikatör ile Single Bond Universal Adeziv'i uygulayın ve 20 sn. boyunca ovalayarak adeziv yüzeye yedirin, sonra yaklaşık 5 sn. boyunca hafif hava sıkarak çözücüün buharlaşmasını sağlayın ya da kullanım talimatlarına uyarak uygun bir silan ajanı uygulayın.

Etchinglenebilir cam seramik Maryland ve inley/onley köprüler için lütfen, "Etchinglenebilir Cam Seramik Restorasyonları Ön İşlemi" başlığını bakın.

Diş Yüzeyinin Etchinglenmesi (opsiyonel, materyal tipine ve endikasyona bağlıdır)

Klinik olarak uygun bir adeziv bağlanması, RelyX Ultimate Clicker ile Single Bond Universal Adeziv'in kombine kullanımlııyla sağlanabilir. Ancak, minenin selektif etchinglenmesi ya da mine ve dentinin etchinglenmesi ("Total Etch Prosedürü") daha yüksek bağlanma değerleri verebilir.

Veneerler, Maryland ve inley/onley köprüler için genel olarak, tipki tüm Lava Ultimate restorasyonları için geçerli olduğu gibi, daha yüksek bağlanma dayanımı gereklidir, bu nedenle bu endikasyonlarda etchingleme zorunludur.

- ▶ Rubber-dam yerleştirilmesi önerilmektedir.
- ▶ Scotchbond Ünsürlü Etchant şırıngasını folyo poşetinden çıkarın, kapağını uzaklaştırın ve bir Asit Uygulama Ucu takın.
- ▶ Etching jeli mineye ve/veya dentine uygulayın ve 15 sn boyunca bekleyin. Sonra, 15 sn suyla yıkayarak asiti tamamen uzaklaştırın ve aynı anda bir aspiratör yardımıyla da bu yıkama suyunu ağız ortamından alın.
- ▶ Su ve yağı içermeyen hava spreyiyle veya pamuk peletler kullanarak kurutun; ama aşırı kurutmayın.
- ▶ Etchinglenen yüzeyleri her türlü kontaminasyona karşı koruyun. Kontaminasyon oluşursa, etchingleme, yıkama ve kurutma adımlarını tekrarlayın.
- ▶ Sonra hemen adezivi uygulayın.
- ▶ Etchinglenmeden sonra Asit Uygulama Ucunu şırıngadan çıkarın ve şırınganın kapağını tekrar takın.

Adezivin Dozlanması ve Uygulanması

Şişe kapağında, başparmağınızı bastırarak şىşeyi açabileceğiniz bir başparmak oyuğu vardır, buraya başparmağınızı yerleştirip bastırıldığınızda şişe kapağı açılır ve tekrar tek elle kapatılabilir. Açılmış açısı >90°'ye getirildiğinde kapak açık pozisyonda kalır.

- ▶ Kapağı açmak için şىşeyi elinize alın, başparmağınızı oyuşa yerleştirin ve kapağı açık konuma gelene kadar kapağı yana doğru bastırarak açın.
- ▶ Şişeyi baş aşağı çevirip dök tutun ve gerekli Single Bond Universal Adeziv miktarını bir karıştırma kabına aktırın. Karıştırma kabındaki adezivi işığa karşı koruyun.
- ▶ İstenen dozu aldıktan sonra, kapağı yukarıdan basınç uygulayarak şىşeyi dikkatlice kapatın.
 - Kapağın aşağı basılmasıyla kapak, çit sesi ile hissedilir şekilde yerine oturur ve kapağı ile şise arasında, her taraftan aynı eşitlikte olan boşluk görülür.

Adezinin Uygulanması

Uygulama sırasında kan, tükrük veya dış eti sıvısı ile kontaminasyondan kaçının. Tedavi edilecek alanın kuru tutulması için, rubber-dam kullanılması önerilmektedir.

- ▶ Tek kullanımlık aplikatör ile adezivi tüm diş yapılarına uygulayın ve 20 sn. boyunca ovalayarak **yedirin**. Adezin oral mukoza ile temas etmemesine dikkat edin.
- ▶ Gerekli ise, tedavi esnasında disposable aplikatör tekrar adezivle ıslatılabilir.
- ▶ Çözücü tamamen buharlaşana kadar, yaklaşık 5 sn. boyunca hafif hava uygulayın. Kök kanalında bulunan artık materyali paper point ile uzaklaştırın ve yine yaklaşık 5 sn. boyunca hafif hava uygulayın.
- ▶ İndirekt restorasyonların veya postların simantasyonunda, Single Bond Universal Adeziv ışıkla polimerize edilmez, ancak opsiyonel olarak, 400–500 nm dalga boyu aralığında, standart bir ışıklı polimerizasyon cihazıyla 10 sn. boyunca polimerize edilebilir.

Not: Rezin nano seramik restorasyonunun (örn. Lava Ultimate) adezyon gücünü maksimuma çıkarmak için, adezivi 10 saniye boyunca ışıkla polimerize edin. Ayrıntılı bonding prosedürü için, lütfen restorasyon materyalinin kullanma talimatlarına başvurun.

Simanın Dozlanması

İlk dozlamada:

- ▶ Clicker'i, folyo poşetten çıkartın ve Clicker'in etiketi üzerindeki tarihi bir yere not edin. Poşeti atın.
- ▶ Clicker'in kapağını çıkartın.
- ▶ Clicker kolunu aşağı bastırarak az miktarda pati bir karıştırma kağıdına çıkarın. Böylece; Clicker içindeki baz ve katalizör pastanın eşit orana gelmesi sağlanır. Dışarı çıkarılan pastayı çöpe atın.

Sonraki dozlama işlemlerinde:

- ▶ Kapağı çıkartın.
- ▶ Pastayı bir karıştırma kağıdına sıkın.
 - Clicker kolunu aşağı bastırın ve basılı tutun.
 - Pasta akışı durduğunda, karıştırma kağıdındaki Clicker çıkış deliklerini bir bezle silin. Bu şekilde, baz ve katalizör pastanın doğru hacimde dozlanması sağlanır.
 - Karıştırma kağıdına sıkacağınız pasta miktarının (klik sayısı), simantasyon için gerekli miktdan fazla olmamasına dikkat edin.

- ▶ Clicker çıkış deliklerinin temizlenmesi:
 - Pastaların çapraz kontaminasyonu ile Clicker'in çıkış deliklerinin tıkanmasını önlemek için, çıkış deliklerini temiz bir bezle silin.
- ▶ Yerine oturup kilitleninceye kadar bastırarak, kapağı tekrar yerine takın.

Süreler

RelyX Ultimate Clicker'in uygulama ve sertleşme süreleri ortam veya ağız ısısına bağlıdır. Aşağıda belirtilen süreler muayenehaneye şartları göz önüne alınarak verilmiştir:

Tüm diğer kompozit simanlarda olduğu gibi, RelyX Ultimate Clicker'in sertleşme süresi de oda ısısında belirgin bir şekilde azalmaktadır. RelyX Ultimate Clicker, hem ışıklık, hem de kendiliğinden sertleşen dual-cure bir simandır ve bu nedenle doğal ya da yapay işığa karşı duyarlıdır. Çalışma süresi, reflektör işliğinde uygulama boyunca belirgin şekilde kısalır.

| | RelyX Ultimate Clicker dk.:sn. | Single Bond Universal Adeziv dk.:sn. |
|--|---|---|
| Karıştırmanın başlangıcından itibaren çalışma süresi | 02:30 | — |
| 400–500 nm dalga boyu arası ışıkla polimerizasyon | (opsiyonel) 00:10 | |
| - tek yüzey, okluzalden | 00:20 | — |
| - diğer tüm yüzeyler ek olarak | 00:20 | — |
| - RelyX Fiber Post postları, okluzalden | 00:40 | — |
| Self-curing | | |
| - Karıştırmanın başlangıcından itibaren sertleşme süresi | 06:00 | — |

Karıştırma

- ▶ 20 saniyede homojen bir karışım elde edene kadar baz ve katalizör pastayı bir spatula ile karıştırın. Hava kabarcıklarının oluşmasına dikkat edin.
- ▶ Sonra simarı, yoğun işığa karşı korumak için, ışıktan koruyucu bir kapaklı kapatın.

Diş veya Restorasyona Uygulanması

- ▶ Çalışma alanını, uygulama ve sertleşme süresi boyunca su, kan, tükrük veya dışeti sıvısı ile kontaminasyondan koruyun.
- ▶ Tüm kavite duvarlarını, kavite tabanını ve gerekiyorsa simantice edilecek restorasyon yüzeyini RelyX Ultimate Clicker ile kaplayın.
- ▶ Restorasyon yerine oturtun ve siman tamamen sertleşene kadar stabilize edin.

Veneerler için: RelyX Ultimate Clicker'in nispeten kısa çalışma süresi nedeniyle (dual-curing 2 dk. 30 sn. sonra başlar), aynı anda maksimum 2 veneerin simantice edilmesini önermektedir.

Kök Kanalına Uygulanması

Sertleşme süresini aşırı derecede hızlandırabileceğü için, simanı kök kanalına yerleştirmek için lento kullanmayın.

TÜRKÇE

- ▶ Simanı posta sürünen.
 - Alternatif olarak siman, bir uygulama ucu, örn. Centrix® NeedleTubes (Centrix, ABD merkezli Centrix şirketinin tescilli bir markasıdır) yardımıyla kök kanalına uygulanabilir. Bu, hava kabarcığı oluşumunu en aza indirecektir.
 - ▶ Postu hemen, önceden hazırlanmış kök kanalına yerleştirin, yerinde tutmak için hafif basınç uygulayın. Hava kabarcığı oluşumunu önlemek için, postu, hafifçe çevirerek yerleştirmenizi önermektedir.

Fazlalıkların Uzaklaştırılması

Oksijen inhibisyonu ile ilgili uyarı: Her kompozit materyalinde olduğu gibi, RelyX Ultimate Clicker'da da; üstteki tabaka (yaklaşık 50 µm) polimerizasyon sırasında havadaki oksijen ile temas eder ve sertleşmez. Yeterli miktarda fazla materyal bırakılması, şekillendirme/polisaj esnasında, arkada eksik bırakmadan polimerize olmamış tabakanın uzaklaştırılmasını sağlar.

Seçenek 1; son derece estetik sonuçlar için

- ▶ Polimerizasyon işleminden önce, örn. bir sünger pellet yardımıyla materyal fazlasını uzaklaştırın, fazlığı uzaklaştırırken restorasyonu uygun bir aletle yerinde sabit tutun.
- ▶ Oksijen inhibisyonunu önlemek için, restorasyon kenarlarını gliserin jelle kaplayın.
- ▶ Sonra hemen ışıkla polimerize edin veya self-curing sürecinin tamamlanmasını bekleyin (bkz. Polimerizasyon ve Şekillendirme).

Seçenek 2; materyal fazlasının hızlı uzaklaştırılması için

- ▶ Siman fazlasını, ya kısa süreli ışıkla polimerizasyon sonrası hemen (standart bir polimerizasyon cihazı ile yaklaşık 1-2 sn.) ya da self-curing esnasında ("jel faz'da, karıştırmanın başlangıcından sonra 3 dakikada) uygun bir alet (örneğin scalar) kullanarak uzaklaştırın. Artık materyal ne kadar fazla ise uzaklaştırılmış da o kadar kolay olur.
 - Artık materyal self-curing esnasında uzaklaştırılmışsa, mutlaka uygun bir aletle, restorasyon yerinde sabit tutulmalıdır.

Polimerizasyon ve Şekillendirme

- ▶ Seramik veya kompozit çalışmalarında simanın, restorasyon üzerinden ışıkla polimerize edilmesini önermektedir. ışık uygulama süresini yüzey sayısına göre belirleyin (bkz. "Süreler"). Translüsönt postlarda simanı, post üzerinden polimerize edin. ışık uygulama süresi kullanılan postun şeffaflığına bağlıdır, bu süre RelyX Fiber Post için 40 sn'dır.
- ▶ Restorasyon kenarlarındaki düzensiz alanları şekillendirin ve marginal alanları elmas frezler, alüminyum oksit kaplı diskler (örn. Sof-Lex™) ve elmas polisaj pastasıyla cilalayın.
- ▶ Sonra oklüzyonu kontrol edin.

Şekillendirme Sonrası

- ▶ Tedavi edilen dişlerin sulkusunu ve bu dişleri çevreleyen alanları dikkatlice kontrol edin ve varsa siman artıklarını uzaklaştırın. Bu özellikle, implant abutment'lerinin simantasyonunda önemlidir.

Hijyen ve Dezenfeksiyon

- ▶ Kontamine olmuş RelyX Ultimate Clicker, Single Bond Universal Adeziv şışesi ve Scotchbond Universal Etchant şırıngaları, standart hijyen düzenlemelerine uygun bir şekilde, yaygın olarak kullanılan ajanlar ve dezenfektanlarla dezenfekte edin.

Elden Çıkarma İşlemi

- Scotchbond Universal Etchant şırıngaları, geridönüştürme atılmadan önce tamamen boş olmalıdır. Az mikardaki Etching Jel, su ile iyi dilüe edildikten ya da nötürlendikten sonra normal atık suyu ile bertaraf edilebilir.
- Boş RelyX Ultimate Clicker'leri ve Single Bond Universal Adeziv şışelerini normal ev atığıyla birlikte atın.

Notlar

- RelyX Ultimate Clicker ve Single Bond Universal Adeziv, gün ışığına veya yapay ışığa maruz bırakılsa, belirtilen sürelerden daha kısa sürede polimerize olabilir. Uygulama esnasında aşırı ışığa maruz kalmalarına dikkat edin.

Saklama ve Raf Ömrü

RelyX Ultimate Clicker'i, folyo poşetinde, 15°–25°C/59°–77°F arasındaki ıslarda saklayın. RelyX Ultimate Clicker'i, folyo poşetinden çıkardıktan sonra 6 ay içerisinde ve son kullanma tarihinden önce kullanın. Sertleşme süresini olsusuz etkilediğinden, yüksek neme maruz bırakılmamalıdır.

Single Bond Universal Adeziv ve Scotchbond Universal Etchant, 02°–25°C/36°–77°F arasındaki ıslarda saklanmalıdır.

Son kullanma tarihi geçikten sonra kullanmayın.

Müşteri Bilgisi

Hiç kimse bu kullanım bilgilerinde verilenlerden farklı herhangi bir bilgi vermeye yetkili değildir.

Garanti

3M Deutschland GmbH, bu ürünün üretim sürecinden ve kullanılan malzemelerden kaynaklanan kusurları olmadığı garanti eder. 3M Deutschland GmbH, ÜRÜNÜN BELİRTİLEN AMACI DISINDA KULLANILABILİRLİĞİ VEYA SATILABİLİRLİĞİ KONULARINDA HİÇBİR GARANTİDE BULUNMAZ. Bu ürünün, kendi uygulama amacıyla uygunluğunu belirlemek kullanıcının sorumluluğundadır. Eğer bu ürün garanti süresi içerisinde bozuk çıkarsa, 3M Deutschland GmbH'nin tek sorumluluğu 3M Deutschland GmbH ürünü onarmak veya değiştirmek olacaktır.

Sınırlı Sorumluluk

Yasalar tarafından engellenmediği sürece, 3M Deutschland GmbH bu ürünün kullanımından doğabilecek doğrudan, dolaylı, özel durum, tesadüfi veya nihai kayıp veya zarardan istinadi, garanti, kontrat, ihmäl veya salt sorumluluk da dahil olmak üzere her ne olursa olsun sorumlu olmayacaktır.

Bilginin güncelliliği: Şubat 2019

 EESTI**RelyX™ Ultimate Clicker™****Adhesiivne vaiktsement****SISU**

| | |
|--|----|
| Toote kirjeldus | 72 |
| Näidustused | 72 |
| Vastunäidustused | 72 |
| Ettevaatusabinõud | 72 |
| Patsientidele ja hambaravipersonalile | 72 |
| Patsientidele | 72 |
| Hambaravipersonalile | 72 |
| Ettevaatusabinõud käsitsimisel | 72 |
| Pulbi kaitse | 72 |
| Hamba prepareerimine | 73 |
| Kaviteedi/hambakondi prepareerimine | 73 |
| Juurekanalite prepareerimine | 73 |
| Ettevalmistus läminaatiude jaoks | 73 |
| <i>Maryland-</i> ja <i>inlay-/onlay-</i> sildade ettevalmistamine | 73 |
| Chairside CAD/CAM-restauratsioonide ettevalmistamine | 73 |
| Restauratsioonide proovipaigaldus | 73 |
| Restauratsioonide eeltöötlemine | 73 |
| Metallrestauratsioonide eeltöötlemine | 73 |
| Söövitatavate klaaskeraamiliste restauratsioonide eeltöötlemine | 73 |
| Tsirkonium- ja alumiiniumoksüdkeraamiliste restauratsioonide eeltöötlemine | 74 |
| Komposiitrestauratsioonide ja Resin Nano keraamiliste restauratsioonide (nt Lava Ultimate) eeltöötlemine | 74 |
| Klaasfibriga tugevdatud tihtvilde eeltöötlemine | 74 |
| <i>Maryland-</i> ja <i>inlay-/onlay-</i> sildade eeltöötlemine | 74 |
| Hamba söövitamine (üldjuhul valikuline, sõltub materjali liigist ja näidustusest) | 74 |
| Adhesiivi doseerimine ja pealekandmine | 74 |
| Adhesiivi pealekandmine | 75 |
| Tsemendi doseerimine | 75 |
| Käsitsemis- ja kõvastusajad | 75 |
| Segamine | 75 |
| Pealekandmine hambale või restauratsioonile | 75 |
| Pealekandmine juurekanalis | 75 |
| Liigse materjali eemaldamine | 76 |
| Valik 1 parima väljanägemise saavutamiseks | 76 |
| Valik 2 liigse materjali kireks eemaldamiseks | 76 |
| Polümerisatsioon ja vormimine | 76 |
| Pärast vormimist | 76 |
| Hügieen ja desinfektsioon | 76 |
| Äraviskamine | 76 |
| Märkused | 76 |
| Säilitamine ja kölblikkusaeg | 76 |
| Kliendiinfo | 76 |
| Garantii | 76 |
| Piiratud vastutus | 76 |

 EESTI

Toote kirjeldus

RelyX™ Ultimate Clicker™ on kaksikkövastuv komposiitsegment käsitsi segamiseks, mis tarnitakse Clicker'i dosaatorisse pakendatult. Seda kasutatakse indirektsete restauratsioonide adhesiivseks tsementeerimiseks, seda on saadaval mitmes toonis. RelyX Ultimate Clicker'it kasutatakse kombineeritult Single Bond Universal Adhesive'iga. Adhesiivi saab kasutada täielikult sõövitava või isesõövitava protseduuri korral.

Hambapinna täiendaval sõõvitamisel Scotchbond™ Universal Etchant'iga võivad adhesiivi kinnitumisnäitajad hambapinnal veelgi suureneda.

RelyX Ultimate Clicker sisaldb bifunktionsaalset (metajakrūlaati. Anorgaaniliste täiteainete osakesi on materjalis 47 mahuprotsenti, osakeste suurus (D 90%) on 13 µm. Mahuühikute segamisvahekord on 1 osa baaspastat : 1 osa katalüsaatori kohta.

 Järgige seda kasutusjuhendit alati, kui toodet kasutate. Palun järgige ka allpool mainitud toodete üksikasjalikke kasutusjuhendeid. Toodet tohib kasutada üksnes siis, kui toote märgistus on selgelt loetav.

Näidustused

Scotchbond Universal Etchant:

- Hambaemaili ja dentiini sõõvitamine happensõõvitustehnikat kasutades

RelyX Ultimate Clicker'it kasutatakse Single Bond Universal'iga kombineeritult adhesiivina:

- Keraamiliste, komposiitsete või metallist *inlay*'de, *onlay*'de, kroonide ja sildade; 2-3-osaliste *maryland*-sildade ja 3-osaliste *inlay-/onlay*-sildade lõpptsementeerimisel
- Tihtide ja kruvide lõpptsementeerimisel
- Keraamiliste või kompositsete laminaatide lõpptsementeerimisel
- Keraamiliste, komposiitsete või metallrestauratsioonide lõpptsementeerimisel implantaatide liitekohtades

Maryland- ja *inlay-/onlay*-sildade (vaigu abil seotud sillad) puuhul peab veendumata, et sidusus oleks eriti kvaliteetne. Tsemendi ja restauratsiooni tootjast olenemata on nende sildade puuhul tavapärasest suurem detsementeerumise oht. Resin Nano keraamiliste restauratsioonide (nt Lava™ Ultimate) puuhul on oluline maksimeerida sidusust. Üksikasju sidususe saavutamise protseduuri kohta vaadake palun restauratsiooni-materjalri kasutusjuhendist.

Vastunäidustused

Maryland- ja *inlay-/onlay*-sillad on vastunäidustatud bruksismi või periodontiti põdevate patsientide puuhul.

Ettevaatusabinõud

Patsientidele ja hambaravipersonalile

- Single Bond Universal Adhesive: võib kokkupuutel silmadega tekitada tösiseid kahjustusi. Vigastuste vältimiseks kasutage silmakaitsi. Kui toode satub silma, loputage koheselt ohtra veega ja pöörduge arsti pool.
- RelyX Ultimate Clicker baaspasta: sisaldb persultaati, mis võib sissehingamisel tekitada allergilisi reaktsioone. See toode ei pruugi sobida isikutele, kellel on tuvastatud ülitundlikkus sulfiitiide vastu, sest naatriumpersulfaadija võib toimuda ristuv reaktsioon.

- Scotchbond Universal Etchant: võib kokkupuutel silmade või nahaga tekitada pöletushaavu. Kandke sobivat kaitseriietust, kindaid ja silma-/näokaitset. Kokkupuute korral loputage toode maha rohke veega ja pöörduge arsti pool.

Patsientidele

- RelyX Ultimate Clicker ja Single Bond Universal Adhesive sisalavad koostisosid, mis võivad kokkupuutel nahaga tekitada allergilisi reaktsioone. Ärge kasutage neid tooteid patsientidel, kellel on tuvastatud akrülaadi- või perestri-allergia.
- Kui toode puutub pikaajaliselt kokku suuõöne pehmete kudedega, loputage suuõõnt ohtra veega. Ärritusnähtude ilmnemisel pöörduge arsti pool, vajadusel eemaldage toode kokkupuutepinnalt ja katkestage edasine protseduur.

Hambaravipersonalile

- RelyX Ultimate Clicker ja Single Bond Universal Adhesive sisalavad koostisosid, mis võivad kokkupuutel nahaga tekitada allergilisi reaktsioone. Allergiariski vähendamiseks vältige kokkupuudet nende aineteega. Iseäranis hoolikalt vältige kokkupuudet kõvastumata pastaga. Kokkupuute korral peske nahka seebi ja veega.
- Soovitame kasutada kaitsekindaid ja puutevaba tehnikat. Akrülaadid võivad tavalistest kaitsekinnastest läbi tungida. Kui RelyX Ultimate Clicker või Single Bond Universal Adhesive satub kindale, eemaldage ja hävitage kinnas. Peske viivitamatult käed seebi ja veega ning võtke kasutusele uued kindad.
- Ärritusnähtude ilmnemisel pöörduge arsti pool.
- Single Bond Universal Adhesive on väga tuleohtlik. Vältige staatlilise elektri teket. Hoidke toodet eemal kuumusest, säädetest, lahti- ja tuletest ja teistest süüteallikatest.

3M MSDS-d on saadaval leheküljel www.mmm.com või teie kohalikus edasimüüjaettevõttes.

Ettevaatusabinõud käsitlemisel

- Kasutage ajutiste restauratsioonide paigaldamiseks eugenoolivaba toodet (nt RelyX™ Temp NE-d). Eugenooli sisalavad ajutised tsemendid võivad takistada RelyX Ultimate Clickeri polümeriseerumist jäätsementeerimisel.
- Ärge kasutage vesinikperksiidi (H_2O_2) ega naatriumbikarbonaati ($NaHCO_3$), sest selle jäädgid võivad RelyX Ultimate Clickeri sidususe kvaliteeti ja tugevust negatiivselt mõjutada.
- Parima võimaliku sidususe saavutamiseks ärge töödelge tsirkooniumoksandi, alumiiniumoksandi või metallrestauratsioonide pindu fosforhappega.

Pulbi kaitse

Pulbi ärrituse vältimiseks kandke pulpi ümbritsevatele pindadele väike kogus kõvastuvat kaltsiumhüdroksiidi. Vältimaks hambumuse kõrgemaks jäämist edasisel jäätsementeerimisel, kandke pulbi kaitse peale enne jälgendi võtmist löpliku restauratsiooni tarvis.

Hamba prepareerimine

Kaviteedi/hambaköndi prepareerimine

- ▶ Eemaldage preparatsioonipraht veepriitsi abil.
- ▶ Puhastage könt või kaviteet põhjalikult, loputage veega ning kuivatage kergelt vee- ja õlivaba õhujoaga 2–3 intervalliga – või kasutage kuivatamiseks vatikuulikesi või analoogset materjali. Ärge kuivatage liiga palju.
 - Kaviteet peaks olema nii kuiv, et pind läigib kergelt. Jäävtsementide puhul võib ülekuivatamine põhjustada postoperatiivset tütitudlikkust.

Vältige EDTA-t sisalduvate tuimestajate, scan-pulbrite, desinfiseerijate, adstringentide, silantide ja loputuslahuste kasutamist pärast lõplikku puhastust. Nende ainete jäädgid võivad kahjustada adhesiivi sidusust ja kõvastumisreaktsioone.

Juurekanalite prepareerimine

- ▶ Töödelge juurekanalit endodontiliselt tavapärasel viisil (juurekanali täitmine gutapertšiga ja juurekanali täidise eemaldamine, jäättes 4 mm gutapertši apikaalselt).
- ▶ Puhastage juurekanal 2,5%–5,25% naatriumhüpoploritahusega (NaOCl).
- ▶ Loputage koheselt veega, puhastage pabertupsuga ja jätkake adhesiivi pealekandmisega; vt peatükki „Adhesiivi doseerimine ja pealekandmine“.
- Soovitame tihtvilde tsementeerimise ajal kasutada kofferdami.

Ettevalmistus laminaatide jaoks

- ▶ Prepareerige ja puhastage hammas tavapärasel viisil laminaatide paigaldamise jaoks.
- ▶ Seejärel söövitage hampapinda, nagu on kirjeldatud peatükis „Hamba söövitamine“.

Maryland- ja inlay-/onlay-sildade ettevalmistamine

Abutmenthammastele peab olema sidususe jaoks sobiv emaillipind. Need peaksid olema terved või ainult osaliselt taastatud ja heas periodontaalses seisukorras. Hambarast on täielikult vastutav korrektse näidustuse ja tehnika valiku eest. Järgima peab asjakohase professionaalse riikliku ühingu juhiseid ja ettekirjutusi.

- ▶ Prepareerige tugielementid, näiteks lebamid ja/või auproksmaalsed sooned.
- ▶ Seejärel söövitage hampapinda, nagu on kirjeldatud peatükis „Hamba söövitamine“.
- ▶ Hoidke kofferdammi abil kaviteeti tsementeerimise väitel igasuguse saastumise eest.

Chairside CAD/CAM-restauratsioonide ettevalmistamine

Palun järgige restauratsioonimaterjali kasutusjuhendit. Resin Nano keraamiliste restauratsioonide (nt Lava Ultimate) puhul järgige palun Lava Ultimate kasutusjuhendit.

Restauratsioonide proovipaigaldus

- ▶ Eemaldage ajutine restauratsioon ja puhastage hoolikalt hampapind igasugustest jäävtsemendijääkidest.
- ▶ Proovige jäävrerestauratsiooni paigale asetada ja veenduge selle kuju, värv ja kokkupuutekohtade sobivuses.

Kasutage RelyX™ Try-In Paste'i või analoogset selleks ettenähtud toodet.

- Kui proovipaigaldusel kasutatakse madala viskoossusega silikooni, peab silikoonijäägid täielikult nt alkoholiga eemaldama.
- Klaaskeraamilisi restauratsioone kasutades ärge kontrollige hambumust enne restauratsiooni tsementeerumist. Hambumuse kontrollimine enne tsementeerumist võib põhjustada materjalide murdumist ja purunemist.

Restauratsioonide eeltöötlemine

Vältige töödeldavate pindade saastumist eeltöötluse välitel.

Metal/restauratsioonide eeltöötlemine

Palun järgige restauratsioonimaterjali kasutusjuhendit. Suunavate juhiste puudumisel soovitame protseduur läbi viia järgmiselt:

- ▶ Töödelge tsementeeritavad pinnad liivapriitsi abil. Kasutage 30 või 50 µm alumiiniumoksidi-liivaga liivapriitsi surve 2 bar (30 psi), et pind muutuks matiks ja karedaks.
- ▶ Puhastage pritsitud pind alkoholiga ja kuivatage vee- ja õlivaba õhujoaga.
- ▶ Pärast suhu proovimist tuleb pinnad puhastada (soovitus: naatriumhüpoploriti lahus (NaOCl 5%)), veega loputada ja kuivatada.
- ▶ Kasutage ühekordset aplikaatorit Single Bond Universal Adhesive'i pealekandmiseks töödeldavatele pindadele ja laske sellel toimida 20 sekundit.
- Vajaduse korral niisutage aplikaatorit protseduuri ajal.
- ▶ Seejärel suunake kerge õhujuga 5 sekundiks vedelikule, kuni see enam ei voola ja lahus on täielikult aurustunud.

Maryland- ja inlay-/onlay-sildade kasutamisel järgige peatükis „Maryland- ja inlay-/onlay-sildade eeltöötlemine“ toodud juhiseid.

Söövitavate klaaskeraamiliste restauratsioonide eeltöötlemine

Palun järgige restauratsioonimaterjali kasutusjuhendit. Suunavate juhiste puudumisel soovitame protseduur läbi viia järgmiselt:

- ▶ Söövitage restauratsiooni klaaskeraamilised pinnad vesinikfluoriidhappega.
- ▶ Loputage hoolikalt veega 15 sekundi väitel ja kuivatage vee- ja õlivaba õhujoaga.
- ▶ Kasutage ühekordset aplikaatorit Single Bond Universal Adhesive'i pealekandmiseks töödeldavatele pindadele ja laske sellel toimida 20 sekundit.
- Vajaduse korral niisutage aplikaatorit protseduuri ajal.
- ▶ Seejärel suunake kerge õhujuga 5 sekundiks vedelikule, kuni see enam ei voola ja lahus on täielikult aurustunud.

Single Bond Universal Adhesive'i asemel võite pärast söövitamist alternatiivina kasutada vastavalt kasutusjuhendile igasugust silaani, nt RelyX™ Ceramic Primer'i: laske sellel 5 sekundit toimida, seejärel kuivatage õhujoaga, kuni lahus on täielikult aurustunud.

ESTI

Tsirkoonium- ja alumiiniumoksiidkeraamiliste restauratsioonide eeltöötlemine

Palun järgige restauratsioonimaterjali kasutusjuhendit. Suunavate juhiste puudumisel soovitame protseduur läbi viia järgmiselt:

- ▶ Töödelge tsementeeritavad pinnad liivapritsi abil. Kasutage 30 või 50 µm alumiiniumoksiid-liivaga liivapritsi survele 2 bar (30 psi), et pind muutuks matiks ja karedaks.
- ▶ Puhastage pritsitud pind alkoholiga ja kuivatage vee- ja õlivaba õhujooga.
- ▶ Pärast suhu proovimist tuleb pinnad puhastada (soovitus: naatriumhüpoploriti lahus (NaOCl 5%)), veega loputada ja kuivatada.
- ▶ Kasutage ühekordset aplikaatorit Single Bond Universal Adhesive'i pealekandmiseks töödeldavatele pindadele ja laske sellel toimida 20 sekundit.
 - Vajaduse korral niisutage aplikaatorit protseduuri ajal.
- ▶ Seejärel suunake kerge õhujugu 5 sekundiks vedelikule, kuni see enam ei voola ja lahus on täielikult aurustunud.

Restauratsiooni töödeldava pinna katmiseks võite alternatiivina kasutada mikroosakeste pritsseadet CoJet™ Prep ja kattematerjali CoJet™ Sand 2–10 mm kauguselt ja pinnaga vertikaalselt 15 sekundi välitel, vt CoJet Prep'i ja CoJet Sand'i kasutusjuhendeid. Seejärel eemaldage pritsmaterjalide jäagid vee- ja õlivaba õhujoaga. Kasutage ühekordset aplikaatorit Single Bond Universal Adhesive'i pealekandmiseks töödeldavatele pindadele ja hõõruse see sisse 20 sekundi välitel, vt CoJet Prep'i ja CoJet Sand'i kasutusjuhendeid. Seejärel eemaldage pritsmaterjalide jäagid vee- ja õlivaba õhujoaga. Alternatiivina võite kasutada sobivat silaani vastavalt kasutusjuhendile.

Maryland- ja inlay-/onlay-sildade eeltöötlemine

Soovitatavast klaaskeraamikast valmistatud *maryland- ja inlay-/onlay-sildade* kasutamisel järgige peatükis „*Maryland- ja inlay-/onlay-sildade eeltöötlemine*“ toodud juhiseid.

Kompositrestauratsioonide ja Resin Nano keraamiliste restauratsioonide (nt Lava Ultimate) eeltöötlemine

Palun järgige restauratsioonimaterjali kasutusjuhendit. Suunavate juhiste puudumisel soovitame protseduur läbi viia järgmiselt:

- ▶ Töödelge tsementeeritavad pinnad liivapritsi abil. Kasutage 30 või 50 µm alumiiniumoksiid-liivaga liivapritsi survele 2 bar (30 psi), et pind muutuks matiks ja karedaks. Ärge sõõvitage vesinikfluoriidi ega fosforhappega.
- ▶ Puhastage pritsitud pind alkoholiga ja kuivatage vee- ja õlivaba õhujooga.
- ▶ Pärast suhu proovimist tuleb pinnad puhastada (soovitus: naatriumhüpoploriti lahus (NaOCl 5%)), veega loputada ja kuivatada.
- ▶ Kasutage ühekordset aplikaatorit Single Bond Universal Adhesive'i pealekandmiseks töödeldavatele pindadele ja hõõruse see sisse 20 sekundi välitel, seejärel suunake vedelikule vaikne õhujugu umbes 5 sekundiks. Alternatiivina võite kasutada sobivat silaani vastavalt kasutusjuhendile.

Klaasfibriga tugevdatud tihtide eeltöötlemine

Palun järgige restauratsioonimaterjali kasutusjuhendit. Suunavate juhiste puudumisel soovitame protseduur läbi viia järgmiselt:

- ▶ Puhastage tiht alkoholiga ja kuivatage vee- ja õlivaba õhujooga.
- ▶ Kasutage ühekordset aplikaatorit Single Bond Universal Adhesive'i pealekandmiseks töödeldavatele pindadele ja hõõruse see sisse 20 sekundi välitel, seejärel suunake vedelikule vaikne õhujugu umbes 5 sekundiks. Alternatiivina võite kasutada sobivat silaani vastavalt kasutusjuhendile.

Maryland- ja inlay-/onlay-sildade eeltöötlemine

Sounavate juhiste puudumisel soovitame protseduur metalsete ning tsirkoonium- ja alumiiniumoksidpindade puhul läbi viia järgmiselt:

- ▶ Katke restauratsiooni töödeldav pind mikroosakeste pritsseadme CoJet Prep ja CoJet Sand kattematerjali abil 2–10 mm kauguselt ja pinnaga vertikaalselt 15 sekundi välitel, vt CoJet Prep'i ja CoJet Sand'i kasutusjuhendeid.
- ▶ Seejärel eemaldage pritsmaterjalide jäagid vee- ja õlivaba õhujoaga.
- ▶ Kasutage ühekordset aplikaatorit Single Bond Universal Adhesive'i pealekandmiseks töödeldavatele pindadele ja hõõruse see sisse 20 sekundi välitel, seejärel suunake vedelikule vaikne õhujugu umbes 5 sekundiks või kasutage sobivat silaani vastavalt kasutusjuhendile.

Soovitatavast klaaskeraamikast valmistatud *maryland- ja inlay-/onlay-sildade* kasutamisel järgige peatükis „*„Söövitavate klaaskeraamiliste restauratsioonide eeltöötlemine“* toodud juhiseid.

Hamba söövitamine (üldjuhul valikuline, sõltub materjali liigist ja näidustusesest)

RelyX Ultimate Clicker'i kasutamine kombineeritult Single Bond Universal Adhesive'iga tagab kliiniliselt kvaliteetse sidususe. Sellegipoolest võib hambaemaili valikulise söövitamise või hambaemaili ja dentini täieliku söövitamise protseduuri sidususe kvaliteeti veelgi tõsta.

Laminaatide ning *maryland- ja inlay-/onlay-sildade* puhul üldjuhul ning ka Lava Ultimate restauratsioonide puhul peab sidusus olema tugev, seega on söövitamine nende näidustuste puhul kohustuslik.

- ▶ Kofferdammi kasutamine on soovitatav.
- ▶ Eemaldage Scotchbond Universal Etchant foorium-pakendist, keerake kork lahti ja kinnitage söövitaja doseerimisotsak.
- ▶ Kandke söövitusgeel hoolikalt emailile ja/või dentiinile ja laske 15 sekundi toimida. Loputage hoolikalt veega 15 sekundi välitel, samaaegselt kohtäratõmmet kasutades.
- ▶ Kuivatage vee- ja õlivaba õhujoa või minikäsnakeste abil; ärge kuivatage liiga palju.
- ▶ Vältige söövitatava pinna saastumist. Saastumise korral korrae söövitusprotseduuri, loputamist ja kuivatamist.
- ▶ Jätkake koheselt adhesiivi pealekandmisesega.
- ▶ Pärast söövitamist eemaldage söövitaja doseerimisotsak süstla küljest ja asetage peale uus kork.

Adhesiivi doseerimine ja pealekandmine

Doseerimispudel avaneb pöidlavajutusega ja seda saab avada ja taas sulgeda ühe käega. Kaas püsib lahtisena, kui on üle 90-kraadise nurga all.

- ▶ Avamiseks võtke pudel käte, asetage pöial vajutusse ja lükake kaas kõrvale, kuni see lahtisesse asendisse jäääb.
- ▶ Keerake pudel vertikaalselt ümber ja valage vajalik kogus Single Bond Universal adhesiivi segamisalusele. Vältige segamisalusele valatud adhesiivi valguse käte sattumist.
- ▶ Pärast kasutamist sulgege pudel ettevaatlikult kaant alla lükates.
 - Sulgedes naksatab kaas kinni ning kaane ja pudeli vahelle jääb ühtlane kitsas vahe.

Adhesiivi pealekandmine

- Vältige pealekandmise ajal vere, sülje ja igemevedeliku sattumist töödeldavale pinnale. Soovitame kasutada kofferdiarni, et tagada töödeldava pinna piisav kuivus ja vältida vedeliku kokkupuudet pehmete kudededega.
- ▶ Kasutage ühekordset aplikaatorit adhesiivi pealekandmiseks ja hõõruge see sisse 20 sekundi vältel. Vältige adhesiivi sattumist suu limaskestale.
 - ▶ Vajaduse korral niisutage aplikaatorit protseduuri ajal.
 - ▶ Seejärel suunake kerge öhujuga 5 sekundiks vedelikule, kuni see enam ei voola ja lahus on täielikult aurustunud. Eemaldage liigne materjal juurekanalist pabertupsu abil ja suunake juurekanalile vaikne öhujuga samuti 5 sekundiks.
 - ▶ Indirektsete restauratsioonide või tihtvilde tsementeerimisel ei ole Single Bond Universal Adhesive valguskõvastuv, kuid seda saab valikuliselt polümeriseerida iga tavapärase 400–500 nm lainepikkusega valguskõvastusseadme abil.

Märkus. Resin Nano keraamiliste restauratsioonide (nt Lava Ultimate) maksimaalse sidususe saavutamiseks valguskõvastage adhesiivi 10 sekundit. Üksikasju sidususe saavutamise protseduuri kohta vaadake palun restauratsiooni-materjali kasutusjuhendist.

Tsemendi doseerimine

Esmakordsel doseerimisel:

- ▶ Võtke Clicker'i dosaator fooliumpakendist välja ja märkige Clicker'i etiketile väljavõtmise kuupäev. Visake foolium-pakend ära.
- ▶ Eemaldage Clicker'i dosaatori kaas.
- ▶ Pigistage Clicker'i kangi vajutades väike kogus pastat segamisalusele. Sel moel saavutatakse Clicker'i baaspasta ja katalüsaatorpasta ühtlane seis. Väljapigistatud pasta visake ära.

Igakordsel doseerimisel:

- ▶ Visake kaas ära.
- ▶ Pigistage pasta segamisalusele:
 - Vajutage Clicker'i kang alla ja hoidke all.
 - Kui pasta väljavool lõpeb, pühkige Clicker'i avad segamisalusel puhtaks. Sel moel pigistatakse välja õige kogus baaspastat ja katalüsaatorpastat.
 - Pigistage ainult nii palju pastat segamisalusele (vajutuste arv), nagu kinnituseks on vaja.
- ▶ Puuhastage Clicker'i avad:
 - Pühkige Clicker'i avad puhta lapiga üle, et vältida pastade ristsaastumisest tekkivaid ummistusi.
- ▶ Asetage kaas vajutades uuesti peale, kuni see tuntavalalt fikseerub.

Käsitsemis- ja kõvastusajad

RelyX Ultimate Clicker'i käsitsemis- ja kõvastusajad sõltuvad keskkonna ja suuõõne temperatuurist. Alltoodud ajad on arvestatud sobilike töötigimustega põhjal. Nagu köikide komposiitsementide puhul, aeglustub toatemperatuuril märgatavalta ka RelyX Ultimate Clicker'i kõvastumine. RelyX Ultimate Clicker on kaksikkõvastuv tsement, seega on see tundlik loodusliku või tehisvalguse suhtes. Töölampide all lüheneb tööaeg märgatavalta.

| | RelyX Ultimate Clicker min:sek | Single Bond Universal Adhesive min:sek |
|---|---|---|
| Tööaeg alates segamisest | 02:30 | — |
| Valguskõvastuv lainepikkusel 400–500 nm | (valikuline) 00:10 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - üks pind, oklusaalne - mõni muu lisapind - RelyX Fiber Post tihtvid, oklusaalne | <ul style="list-style-type: none"> 00:20 00:20 00:40 | <ul style="list-style-type: none"> — — — |
| Isekõvastuv | 06:00 | — |
| - Kõvastusaeg alates segamisest | | |

Segamine

- ▶ Segage baaspastast ja katalüsaatorpastast 20 sekundi jooksul spaatliga homogeenne mass. Vältida õhu sattumist materjali.
- ▶ Seejärel katke tsement valguskaitseplaadiga, et kaitsta seda intensiivse valguse eest.

Pealekandmine hambale või restauratsioonile

- ▶ Vältige pealekandmise ja kõvastumisprotsessi ajal vere, sülje ja igemevedeliku sattumist töödeldavale pinnale.
- ▶ Niisutage RelyX Ultimate Clicker'iga ühtlaselt kogu töödeldava pinna ulatuses kaviteedi seinad, põhi ja vajaduse korral tsementeeritava restauratsiooni pind.
- ▶ Paigaldage restauratsioon ja hoidke paigal tsemendi täieliku kõvastumiseni.

Laminaatide jaoks: RelyX Ultimate Clicker'i suhteliselt lühikesse käsitsemisaja (kaksikkõvastumine algab 2 minuti ja 30 sekundi möödudes) töötu soovitame samaaegselt tsementeerida maksimaalselt 2 laminaati.

Pealekandmine juurekanalis

Ärge kasutage juurekanali tsemendiga täitmiseks lentulot, sest see võib kõvastumist liigsetl kiirrendada.

- ▶ Kandke tsement tihtvile.
 - Valikuliselt võib tsemendi viia juurekanalisse aplikaatoriotsaga, nt Centrix® NeedleTubes (Centrix on USA-s asuva firma Centrix regiseeritud kaubamärk); sellega minimeeritakse õhumullide sattumist materjali.
- ▶ Asetage tiht kohe ettevalmistatud juurekanalisse ja suruge see mööduka survega paigale. Soovitame paigaldamise ajal tihtvi natukene pöörata, et vältida õhu sattumist materjali.



Liigse materjali eemaldamine

Märkused hapniku inhibeerimise kohta: nagu kõik kompositmaterjalid, allub ka RelyX Ultimate Clicker hapniku inhibeerivale mõjule, st peamine kiht (umbes 50 µm), mis puutub polümerisatsiooni ajal kokku õhuhapnikuga, ei kõvastu. Kandke protseduuri käigus peale vajalikust suurem kogus materjali, et saaksite hiljem vormimise/lühivimise käigus kõvastumata kihit ilma puudujääkide tekkimiseta eemaldada.

Valik 1 parima väljanägemise saavutamiseks

- Eemaldage liigne materjal minikäsna abil enne polümerisatsiooni, kasutades samal ajal sobivat instrumenti restauratsiooni paigal hoidmiseks.
- Hapniku inhibeerimise välimiseks katke restauratsiooni servad glütseriingeeliga.
- Valguskõvastage koheselt või laske toimida isekõvastusele (vt peatükki „Polümerisatsioon ja vormimine“).

Valik 2 liigse materjali kiireks eemaldamiseks

- Eemaldage liigne tsement hamba küljest pärast lühiajalist valguskõvastamist (umbes 1-2 sekundit tavapärase polümerisatsiooniseadmega) või kasutage isekõvastumisprotsessi ajal (3 minutit pärast segamist geeljas faasis) liigse tsemendi eemaldamiseks selleks ettenähtud instrumenti (nt hambakatu eemaldamise instrument). Lihtsam on eemaldada suuremaid tsemendikoguseid.
 - Kui ülejäägid eemaldatakse isekõvastumisprotsessi ajal, peab restauratsiooni nihkumise välimiseks kasutama vastavat instrumenti.

Polümerisatsioon ja vormimine

- Soovitame restaureerimise ajal keraamiliste ja kompositmaterjalide puhul tsement valguskõvastada. Kõvastusprotseduuride arv tuleks määratada vastavalt piinade arvule (vt peatükki „Ajad“). Pool läbipaistva tihviti korral polümeriseerige tsement läbi tihtvi. Kõvastusaeg sõltub tihti läbipaistvusest; RelyX Fiber Posti puhul on see 40 sekundit.
- Tasandage restauratsioonide servade ebatasased piinad ja poleerige servapinnad teemantseadme, alumiiniumoksidiidiga kaetud plaatide (nt Sof-Lex™) ja teemantpoleerpastaga.
- Seejärel kontrollige hambumust.

Pärast vormimist

- Kontrollige ettevaatlikult töödeldud hamba ja ümbritseva pinna sulkust; eemaldage järelejäänud tsemendijäägid. Tehke seda eriti hoolikalt, kui tsementeerite implantaadi liitekohtades.

Hügieen ja desinfektsioon

- Puhastage määrdunud RelyX Ultimate Clicker'i dosaatorid, Single Bond Universal Adhesive'i pudelid ja Scotchbond Universal Etchant'i süstlad tavapärase puhastusvahenditega ja desinfiteerige neid vastavalt üldtunnustatud hügieeninõuetele.

Äraviskamine

- Enne ümbertöötlusesse saatmist peab Scotchbond Universal Etchant'i süstlad täielikult tühjendama. Neutraliseeritud või veega korralikult lahjendatud söövitusgeeli võib väikeses koguses ära visata koos tavapärase heitveega.
- Tühjad RelyX Ultimate Clicker'i dosaatorid ja Single Bond Universal Adhesive'i pudelid visake ära koos tavapärase majapidamisjäätmeteega.

Märkused

- RelyX Ultimate Clicker ja Single Bond Universal Adhesive võivad loodusliku või tehisvalguse käte sattudes enneaegselt polümeriseeruda. Vältige intensiivset valgust pealekandmise vältel.

Säilitamine ja kölblikkusaeg

Säilitage poolumpakendis RelyX Ultimate Clicker'i temperatuuril 15°–25 °C/59°–77 °F. Poolumpakendist eemaldatud RelyX Ultimate Clicker tuleks ära tarbida 6 kuu jooksul ja enne aegumistähtaega. Pidev niiskus mõjutab kõvastumisvõimet.

Säilitage Single Bond Universal Adhesive'i ja Scotchbond Universal Etchant'i temperatuuril 02°–25 °C/36°–77 °F.

Ärge kasutage toodet pärast aegumiskuupäeva.

Kliendiinfo

Kelleagi pole volitusi anda teistsugust informatsiooni kui see, mis on esitatud käesolevas juhendis.

Garantii

3M Deutschland GmbH garanteerib materjali- ja tootmisvigade puudumise selle toote juures. 3M Deutschland GmbH EI ANNA MUID GARANTII SID, SEALHULGAS GARANTIID TURUSTATAVUSE EELDUSE VÕI KONKREETSEKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE OSAS. Toote sobivuse määratlemise eest konkreetsel eesmärgil kasutamiseks vastutab kasutaja. Kui see toode osutub garantiperioodi jooksul defektseks, on Teil täielik õigus ja 3M Deutschland GmbH-i kohustus 3M Deutschland GmbH toode parandada või uuega asendada.

Piiratud vastutus

Välja arvatud seaduses kehtestatud juhud, ei vastuta 3M Deutschland GmbH üksköik millise tootest johtuva otseste, kaudse, erakordse, juhusliku või tuleneva kahjumi või kahju eest põhjendustele vaatamata, sealhulgas garantii, leping, hooletus või absoluutne vastutus.

Informatsioon kehtiv seisuga veebruar 2019. a

(iv) LATVIEŠU

RelyX™ Ultimate Clicker™

Kompoziīta nostiprināšanas cements

SATURS

| | |
|---|----|
| Produkta apraksts | 78 |
| Indikācijas | 78 |
| Kontraindikācijas | 78 |
| Drošības pasākumi | 78 |
| Pacientiem un zobārstniecības personālam | 78 |
| Pacientiem | 78 |
| Zobārstniecības personālam | 78 |
| Drošības pasākumi apstrādes laikā | 78 |
| Pulpas aizsardzība | 78 |
| Sagatavošana | 79 |
| Kavītātes/zoba stumbra sagatavošana | 79 |
| Sakņu kanālu sagatavošana | 79 |
| Sagatavošana venīriem | 79 |
| Maryland un <i>inleju/onleju</i> tiltu sagatavošana | 79 |
| CAD/CAM ierīce izgatavošanai | 79 |
| Restaurācijas izmēģinājuma pielaiķošana | 79 |
| Restaurāciju priekšapstrāde | 79 |
| Metāla restaurāciju priekšapstrāde | 79 |
| Kodināto stikla keramikas restaurāciju priekšapstrāde | 79 |
| Cirkonija oksīda un alumīnija oksīda keramisko restaurāciju priekšapstrāde | 79 |
| Kompoziīta materiālu restaurāciju un sveku nanokeramikas restaurāciju (piem., Lava Ultimate) priekšapstrāde | 80 |
| Sakņu stikla šķiedras tapu priekšapstrāde | 80 |
| Maryland un <i>inleju/onleju</i> tiltu priekšapstrāde | 80 |
| Zoba struktūras kodināšana (fakultatīvs, atkarībā no materiāla veida un indikācijām) | 80 |
| Adhezīva dozēšana un pielietojums | 80 |
| Adhezīva pielietojums | 81 |
| Cementa dozēšana | 81 |
| Laiki | 81 |
| Maisīšana | 81 |
| Pielietojums uz zoba vai restaurācijas | 81 |
| Pielietojums sakņu kanālā | 81 |
| Liekā materiāla noņemšana | 82 |
| 1. izvēle labākiem estētiskiem rezultātiem | 82 |
| 2. izvēle ātrākai pārpalikuma noņemšanai | 82 |
| Polimerizācija un apstrāde | 82 |
| Pēc veidošanas | 82 |
| Higiēna un dezinfekcija | 82 |
| Iznīcināšana | 82 |
| Norādījumi | 82 |
| Glabāšana un uzglabāšanas ilgums | 82 |
| Informācija klientiem | 82 |
| Garantija | 82 |
| Atbildības ierobežojumi | 82 |

(iv)
LATVIEŠU

Produkta apraksts

RelyX™ Ultimate Clicker™ ir duāli cietējošs sveku kompozits cements manuālai samaisīšanai, ko piegādā Clicker dozatorā. To pielieto netiešo restaurāciju cementēšanai, un ir preejams vairākos krāsu tonos. RelyX Ultimate Clicker lietojams kopā ar Single Bond universālo adhezīvu. Adhezīvū var lietot „Totālās kodināšanas” vai „Paskodināšanas” metodē. Papildus zoba virsmas kodināšanu ar Scotchbond™ universālo Kodinātāju ir iespējams vairāk paaugstināt adhēziju pie zoba virsmas.

RelyX Ultimate Clicker satur bifunkcionālo (Met)akrilātu. Neorganiskā pildvielas dala ir aptuveni 43 tilp.%, daļu izmērs (D 90%) ir apmēram 13 µm. Maisijuma attiecība pēc tilpuma ir 1:1 bāzes pasta pret katalizatora pastu.

- ☞ Šo lietošanas informāciju jāsaglabā visu produkta izmantošanas laiku. Detalizētu informāciju par zemāk minētajiem produktiem, lūdzam, iegūstiet no atbilstošā produkta lietošanas instrukcijas. Produktu drīkst izmantot tikai tad, ja produkta markējums ir viennozīmīgi salasāms.

Indikācijas

Scotchbond universālais kodinātājs:

- Emajas un dentīna kodināšanai, ja ir izvēlēta kāda no virsmas kodināšanas metodēm ar ortofosforskābi.
- RelyX Ultimate Clicker ar Single Bond universālo kā adhezīvu:
- Keramikas, kompozīta vai metāla inleju, onleju, kroņu un tiltu, 2 un 3 vienību *Maryland* tiltu un 3 vienību inleju/onleju pastāvīgai cementēšanai
- Tapu un skrūvju pastāvīgai cementēšanai
- Keramikas vai kompozīta venīru pastāvīgai cementēšanai
- Keramikas, kompozītu vai metāla restaurāciju pastāvīgai cementēšanai uz implantu abatmentiem

Tādu indikāciju kā *Maryland* tiltu un inleju/onleju tiltu (ar adhezīvu tilti) cementēšanai nepieciešams īpaši liels adhēzijas spēks. Neatkarīgi no cementa un restaurācijas ražotāja šo indikāciju gadījumā var būt lielāks acetmentēšanās risks. Svarīgi ir nostiprināt sveku nanokeramikas restaurācijas (piem., Lava™ Ultimate) ir svarīgi maksimāli nostiprināt. Detaлизētu cementēšanas procedūras aprakstu lūdzam skatīt materiāla lietošanas instrukcijā.

Kontraindikācijas

Maryland tilti un inleju/onleju tilti nav piemēroti pacientiem ar diagnosticētu vai periodontītu.

Drošības pasākumi

Pacientiem un zobārstniecības personālam

- Single Bond universālais adhezīvs: Kontaktā ar acīm var izsaukt smagus acu bojājumus. Lai izvairītos, jāizmanto aizsargbrilles. Pēc saskarsmes ar acīm nekavējoties rūpīgi izskalot ar ūdeni un konsultēties ar ārstu.
- RelyX Ultimate Clicker bāzes pasta: Satur nātrija persulfātu, kurš jutīgiem pacientiem pēc tā tvaiku ieelpošanas var izsaukt alerģisku reakciju. Pacientiem, kuriem ir zināma alerģija pret sulfītiem, jāizvairās lietot šo produktu, jo tas var izraisīt krustenisko reakciju.

- Scotchbond universālais kodinātājs: Kontaktā ar acīm vai ar ūdu var izraisīt kīmisko apdegumu. Nesaš piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un aizsargbrilles/sejas sargu. Pēc saskarsmes ar acīm nekavējoties rūpīgi noskalot ar ūdeni un konsultēties ar ārstu.

Pacientiem

- RelyX Ultimate Clicker un Single Bond universālais adhezīvs satur vielas, kuras jutīgiem pacientiem saskarē ar ūdu var izsaukt alerģisku reakciju. Pacientiem, kuriem ir zināma alerģija pret akrilātu un peresteriem.
- Pēc ilglīcīgas saskares ar mutes glotādu rūpīgi izskalot ar ūlu ūdens daudzumu. Parādoties alerģiskai reakcijai, produktu nonem un no jauna nepielietot, nepieciešamības gadījumā konsultēties ar ārstu.

Zobārstniecības personālam

- RelyX Ultimate Clicker un Single Bond universālais adhezīvs satur vielas, kuras jutīgiem cilvēkiem pēc kontakta ar ūdu var izsaukt alerģisku reakciju. Lai samazinātu alerģisko reakciju risku, izvairīties no kontakta ar šiem materiāliem, iepriekš no saskarsmes ar pilnībā nesacietējušu pastu. Pēc neparedzētās saskares ar ūdu nekavējoties nomazgāt ūdu ar ūdeni un zlepēm.
- Ir ieteicama aizsargcimduma lietošana un piemērota darba tehnika. Akrilāts var izsūkties cauri veikalā nopērkamajiem aizsargcimdumiem. Pēc kontakta ar RelyX Ultimate Clicker vai Single Bond universālo adhezīvu aizsargcimdus novilk un iznīcināt. Rokas nekavējoties nomazgāt ar ūdeni uz zlepēm un uzvilkta jaunu aizsargcimdu.
- Parādoties alerģiskai reakcijai, nepieciešamības gadījumā konsultēties ar ārstu.
- Single Bond universālais adhezīvs viegli uzliesmo. Izvairīties no statiskās uzlādes. Nenovietot karstuma, dzirkstēju, atklātas ugurs, aizdedzes liesmu un citu aizdegšanās avotu tuvumā.

3M drošības datu lapas var iegūt tīmekļa vietnē www.mmm.com vai Jūsu vietējā filiālē.

Drošības pasākumi apstrādes laikā

- Pagaidu restaurācijas nostiprināt ar eigenolu nesaturošu produktu (piem., ar RelyX™ Temp NE). Eigenolu saturošu pagaidu cementu izmantošana var inhibēt RelyX Ultimate Clicker polimerizācijas procesu pastāvīgās cementēšanas laikā.
- Neapstrādāt ar ūdeņraža pārskābi (H_2O_2) vai nātrija bikarbonātu ($NaHCO_3$), jo tā palikušās daļas var nelabvēlgī ieteikt mēr RelyX Ultimate Clicker sakari un cietēšanas reakciju.
- Neapstrādāt ar ortofosforskābi, lai iegūtu optimālu cirkonija oksīda, alumīnija oksīda virsmu vai metāla restaurāciju savienošanos.

Pulpas aizsardzība

Lai novērstu pulpas kairinājumus, pulpas tuvumā esošās virsmas punkteivādā jāpārklāj ar kalcijs hidroksīda preparātu. Lai novērstu pulpas kairinājumu, paceļot sakodienu pēc cementēšanas, jau pirms nospieduma nemšanas procedūras jāveic pulpas pārklāšana.

Sagatavošana

Kavītātes/zoba stumbra sagatavošana

- Pēc preparācijas notīrīt zoba virsmu ar ūdens strūklu.
- Rūpīgi notīrīt zobu stumbru vai kavītāti, noskalot ar ūdeni un 2-3 reizes viegli apzāvēt ar gaisu bez ūdens un eļļas daļīnām vai izmanot zāvesanai kokvilnas vai līdzīga materiāla tamponu. Nepārķavēt!
- Kavītēj jābūt tieši tik sausai, lai virsma šķiet zīdaini matēta. Pārāk spēcīga nozāvēšana var radīt pēcoperācijas jūtīgumu.

Tādu vielu kā jūtīguma nonemšanas līdzekļi, dezinfekcijas līdzekļi, hemostatiski, dentīna silanti, skalošanas šķidumi ar EDTA, skenēšanas pulveri u.c. lietošana pēc pēdējās tīrišanas nav ieteicama. Šo vielu atlikumi vai ietekmēt adhezīvu noturību un cietēšanu.

Sakņu kanālu sagatavošana

- Apstrādājiet saknes kanālu endodontiski kā parasti (saknes kanāla pildīšana ar gutaperču un saknes kanāla pildījuma izņemšana, atstājot 4 mm gutaperčas apikāli).
- Iztīriet saknes kanālu ar 2,5-5,25% nātrija hipohlorīta šķidumu (NaOCl).
- Nekavējoties izskalot ar ūdeni un nosusināt ar papīra torundēm, un turpināt ar adhezīva uzklāšanu, skatīt nodalū „Adhezīva devas un pielietošana”.
- Tapu cementēšanas laikā ir ieteicama koferdama izmantošana.

Sagatavošana venīriem

- Zobu sagatavot un notīrīt atbilstoši venīru sagatavošanas praksei.
- Tālākais solis ir kodināšana, kā aprakstīts nodalā „Zoba struktūras kodināšana”.

Maryland un inleju/onleju tiltu sagatavošana

Abamentu zobiem jābūt pietiekamai emaljas virsmai, lai varētu izveidot nostiprinājumu. Tiem jābūt veseliem vai nedaudz restaurētiem, periodontam jābūt labā stāvoklī. Zobārstīs atbildīgs par pareizu indikāciju un metožu izvēli. Šādu indikāciju gadījumā jāievēro atbilstošo valstu profesionālo asociāciju sagatavotās normas.

- Sagatavot balsta elementus, piemēram, apakšējos izsfīpjumus un/vai aproksimālās malas.
- Nākamais solis ir kodināšana, kā aprakstīts nodalā „Zoba struktūras kodināšana”.
- Izmantot koferdumu un sargāt kavītāti no jebkādas piesārnošanas cementēšanas laikā.

CAD/CAM ierīce izgatavošanai

Lūdzam ievērot restaurācijas materiāla lietošanas pamācību. Sveķu nanokeramikas restaurācijām (piem., Lava Ultimate) lūdzam ievērot Lava Ultimate lietošanas informāciju.

Restaurācijas izmēģinājuma pielaiķošana

- Nonem pagaidu restaurāciju un rūpīgi notīrīt iespējamās pagaidu cementa atliekas no zoba virsmas.
- Izmēģinot ievietot pastāvīgo restaurāciju un pārbaudīt formu, krāsu un kontaktpunktos. Tam var pielietot, piem., RelyX™ pielaiķošanas pastu.

- Ja restaurācijas izmēģinājuma pielaiķošanai izmanto zemas viskozitātes silikonu, pēc pielaiķošanas silikona atliekas rūpīgi jānotīra, piem., ar spiritu saturošu šķidumu.
- Stikla keramikas restaurācijām dēļ salūšanas riska nepārbaudīt oklūziju līdz restaurācija nav nostiprināta.

Restaurāciju priekšapstrāde

Priekšapstrādes laikā un līdz pastāvīgai nostiprināšanai izvairīties no jebkādas apstrādājamo virsmu piesārnošanas.

Metāla restaurāciju priekšapstrāde

Lūdzam ievērot restaurācijas materiāla lietošanas pamācību. Ja īpašas instrukcijas nav pievienotas, ievērojiet sekojošus ieteikumus:

- Cementējāmās virsmas apstrādāt ar smilšu strūklu. Izmantot 30 vai 50 µm alumīnija oksīdu ar 2 bāru (30 psi) spiedienu, lai virsma klūst matēti raupja.
- Notīrīt matēto virsmu ar alkoholu un nozāvēt ar gaisu, kurš nesatur ūdeni un eļļas piemaisījumus.
- Pēc pielaiķošanas virsmu jānotīra (ieteikums: nātrija hipohlorīta (NaOCl 5 %)), jānoskalo ar ūdeni un jānozāvē.
- Uzkļāt Single Bond universālo adhezīvu uz sagatavotās virsmas ar samitrinātu vienreizlietojamo aplikatoru un laut iedarboties 20 sekundes.
 - Nepieciešamības gadījumā vienreiz lietojamo aplikatoru ārstēšanas laikā atkārtoti pārkļāt.
- Pēc tam uz šķidrumu aptuv. 5 sek. pūst ar maigu gaisa plūsmu līdz tā vairs nekustas un šķidinātājs ir pilnībā iztvaikojis.

Maryland un inleju/onleju tiltiem līdzīgi skatīt nodalā „Maryland un inleju/onleju tiltu priekšapstrāde”.

Kodināto stikla keramikas restaurāciju priekšapstrāde

Lūdzam ievērot restaurācijas materiāla lietošanas pamācību. Ja īpašas instrukcijas nav pievienotas, ievērojiet sekojošus ieteikumus:

- Stikla keramikas restaurāciju salīmēto virsmu kodināšanai izmantojiet fluorūdeņražķabī.
- Pēc tam 15 sekundes rūpīgi noskalot ar ūdeni un nozāvēt ar gaisu, kurš nesatur ūdeni un eļļas piemaisījumus.
- Uzkļāt Single Bond universālo adhezīvu uz salīmētās virsmas ar samitrinātu vienreizlietojamo aplikatoru un laut iedarboties 20 sekundes.
 - Nepieciešamības gadījumā ar vienreizlietojamo aplikatoru ārstēšanas laikā atkārtoti pārkļāt virsmu.
- Pēc tam uz šķidrumu aptuv. 5 sek. pūst ar maigu gaisa plūsmu līdz tā vairs nekustas un šķidinātājs ir pilnībā iztvaikojis.

Pēc izvēles Single Bond universālā adhezīva vietā pēc kodināšanas var uzkļāt piemērotu silānu saskanā ar lietošanas informāciju, piem., RelyX™ Ceramic Primer: laut iedarboties 5 sekundes un pilnībā nozāvēt ar gaisa strūklu, lai šķidinātājs pilnībā iztvaikotu.

Cirkonija oksīda un alumīnija oksīda keramisko restaurāciju priekšapstrāde

Lūdzam ievērot restaurācijas materiāla lietošanas pamācību. Ja īpašas instrukcijas nav pievienotas, ievērojiet sekojošus ieteikumus:



- ▶ Cementējamās virsmas apstrādāt ar smilšu strūklu. Izmantot 30 vai 50 µm alumīnija oksīdu ar 2 bāru (30 psi) spiedienu, lai virsma klūst matēti raupja.
- ▶ Notīrīt virsmu ar alkoholu un nožāvēt ar gaisu, kurš nesatur ūdens un eļļas piemaisījumus.
- ▶ Pēc pielaiķanas virsmu jānotīra (ietekums: nātrija hipohlorīta (NaOCl 5 %)), jānoskalo ar ūdeni un jānožāvē.
- ▶ Uzklāt Single Bond universālo adhezīvu uz sagatavotās virsmas ar samitrinātu vienreizlietojamo aplikatoru un ļaut iedarboties 20 sekundes.
 - Nepieciešamības gadījumā ar vienreizlietojamo aplikatoru ārstēšanas laikā atkārtoti pārklāt virsmu.
- ▶ Pēc tam uz šķidrumu aptuv. 5 sek. pūst ar maigu gaisa plūsmu līdz tā vairs nekustas un šķīdinātājs ir pilnībā iztvaikojis.

Pēc izvēles var restaurācijas sagatavoto virsmu ar mikrostrūklas iekārtu CoJet™ Prep un apkāluma strūklas līdzekli CoJet™ Sand 2-10 mm attāluma vertikāli virsmai 15 sekundes noklāt (silikatizēt), skatīt CoJet Prep un CoJet Sand lietošanas informāciju. Tad palikušo strūklas līdzekli nopūst ar gaisu, kurš brīvs no ūdens un eļļas. Pēc tam uzklāt Single Bond universālo adhezīvu uz salīmētās virsmas ar samitrinātu vienreizlietojamo aplikatoru, ierīvēt 20 sekundes un visbeidzot uz šķidrumu aptuv. 5 sek. pūst ar maigu gaisa plūsmu. Pēc izvēles saskaņā ar lietošanas informāciju lietot piemērotu silānu.

Maryland un inleju/onleju tiltiņi lūdzu skatīt nodalju „Maryland un inleju/onleju tiltu priekšapstrāde”.

Kompozīta materiāla restaurāciju un sveku nanokeramikas restaurāciju (piem., Lava Ultimate) priekšapstrāde

Lūdzam ievērot restaurācijas materiāla lietošanas pamācību. Ja īpašas instrukcijas nav pievienotas, ievērojiet sekojošus ieteikumus:

- ▶ Cementējamās virsmas apstrādāt ar smilšu strūklu. Izmantot 30 vai 50 µm alumīnija oksīdu ar 2 bāru (30 psi) spiedienu, lai virsma klūst matēti raupja. Kodināšanai nedrīkst izmantot HF vai ortofosforskābi.
- ▶ Notīrīt nopūsto virsmu ar alkoholu un nožāvēt ar gaisu, kurš nesatur ūdens un eļļas piemaisījumus.
- ▶ Pēc pielaiķanas virsmu jānotīra (ietekums: nātrija hipohlorīta (NaOCl 5 %)), jānoskalo ar ūdeni un jānožāvē.
- ▶ Uzklāt Single Bond universālo adhezīvu uz salīmētās virsmas ar samitrinātu vienreizlietojamo aplikatoru, ierīvēt 20 sekundes un visbeidzot uz šķidrumu aptuv. 5 sek. pūst ar maigu gaisa plūsmu vai arī saskaņā ar lietošanas informāciju lietot piemērotu silānu.

Sakņu stikla šķiedras tapu priekšapstrāde

Lūdzam ievērot restaurācijas materiāla lietošanas pamācību. Ja īpašas instrukcijas nav pievienotas, ievērojiet sekojošus ieteikumus:

- ▶ Notīrīt sakņu tapu ar alkoholu un nožāvēt ar gaisu, kurš nesatur ūdens un eļļas piemaisījumus.
- ▶ Uzklāt Single Bond universālo adhezīvu uz salīmētās virsmas ar samitrinātu vienreizlietojamo aplikatoru, ierīvēt 20 sekundes un visbeidzot uz šķidrumu aptuv. 5 sek. pūst ar maigu gaisa plūsmu vai saskaņā ar lietošanas informāciju lietot piemērotu silānu.

Maryland un inleju/onleju tiltu priekšapstrāde

Ja īpašas instrukcijas nav pievienotas, metāla, cirkonija oksīdu un alumīnija oksīdu virsmām ievērojiet sekojošus ieteikumus:

- ▶ Restaurācijas atjaunoto virsmu ar mikrostrūklas iekārtu CoJet Prep un apkāluma strūklas līdzekli CoJet Sand 2-10 mm attāluma vertikāli virsmai 15 sekundes noklāt (silikatizēt), skatīt CoJet Prep un CoJet Sand lietošanas informāciju.
- ▶ Palikušo strūklas līdzekli žāvēt ar gaisu, kurš nesatur ūdens un eļļas piemaisījumus.
- ▶ Uzklāt Single Bond universālo adhezīvu uz restaurējamās virsmas ar samitrinātu vienreizlietojamo aplikatoru, ierīvēt 20 sekundes un visbeidzot uz šķidrumu aptuv. 5 sek. pūst ar maigu gaisa plūsmu. Pēc izvēles saskaņā ar lietošanas informāciju lietot piemērotu silānu.

Maryland un inleju/onleju tiltus izgatavot no kodinātas stikla keramikas, lūdzu, skatīt nodalju „Maryland un inleju/onleju tiltu priekšapstrāde”.

Zoba struktūras kodināšana (fakultatīvs, atkarībā no materiāla veida un indikācijām)

Ar RelyX Ultimate Clicker kopā ar Single Bond universālā adhezīvu uzklāšanu ir sasniegta kliniski pietiekama sasaiste. Ar selektīvo emaljas kodināšanu vai emaljas un dentīna kodināšanu („Totālā kodināšanas metode”) var sasnieg vēl augstāku virsmu sasaisti.

Venīriem, *Maryland* tiltiem un inleju/onleju tiltiem kopumā un arī *Lava Ultimate* restaurācijām ir nepieciešama augstāka sasaistes vērtība, tāpēc šo indikāciju gadījumā kodināšana ir obligāta.

- ▶ Koferdama uzlikšana ir ieteicama.
- ▶ Izņemt Scotchbond universālā kodinātāja šķirci no folija maiņai, noskrūvēt vāciņu un iepildīt gēlu aplikācijas kanulā.
- ▶ Kodigo gēlu precīzi uzklāt uz emaljas un/vai dentīna un 15 sek. ļaut iedarboties. Visbeidzot, 15 sek. rūpīgi skalot ar ūdeni, pie tam izmantot atsūcejsistēmu.
- ▶ Rūpīgi noskalot ar ūdeni un nožāvēt ar gaisu, kurš nesatur ūdens un eļļas piemaisījumus, vai noslaučit ar kokvilnas tamponu, nepāržāvēt!
- ▶ Izvairīties no jebkādas kodinātās virsmas piesārnošanas. Gadījumā, ja piesārnošana notikusi, atkārtot kodināšanu, skalošanu un žāvēšanu.
- ▶ Visbeidzot nekavējoties turpināt ar restaurācijas materiāla piestiprināšanu.
- ▶ Pēc izmantošanas noskrūvēt aplikācijas uzgali no šķirces un no jauna uzskrūvēt vāciņu.

Adhezīva dozēšana un pielietojums

Dozēšana pudeles vāciņam ir iedobums īkšķim un to var ar roku atvērt uz sāniem, un atkal aizvērt. $>90^\circ$ atvēršanas leņķī vāciņš paliek atvērts.

- ▶ Pudeles atvēršanai panemt pudeli rokās, ievietot īkšķi rievīnā un vērt vāciņu uz sāniem, līdz tas paliek atvērtā veida.

- ▶ Pudeli turēt vertikāli ar kakliņu uz leju un pievienot nepieciešamo devas daudzumu Single Bond universālo adhezīvu maisišanas traukā. Adhezīvu maisišanas traukā sargāt no gaismas.
- ▶ Pudeli pēc devas pievienošanas ar sviras piespiešanu no augšas atkal rūpīgi aizvērt.
 - Vāciņš katrā aizvēšanas reizē ievērojami iespiežas iekšā un ar laiku pakāpeniski arvien mazākais attālums starp vāciņu un pudeli ir saredzams.

Adhezīva pielietojums

Pielietojuma laikā izvairīties no piesārnošanas ar asinīm, siekalām vai *sulcus* šķidrumu. Lai pietiekami nosusinātu, ir ieteicams izmantot koferdamu.

- ▶ Uzklāt adhezīvu ar vienreizlietojamo aplikatoru, nosedzot zobu virsmu, un ierīvēt 20 sekundes. Izvairīties no kontakta ar mutes gļotādu.
- ▶ Nepieciešamības gadījumā vienreiz lietojamo aplikatoru ārstēšanas laikā atkārtoti pārkālt.
- ▶ Pēc tam uz šķidrumu aptuv. 5 sek. pūst ar maigu gaisa plūsmu līdz tā vairs nekustas un šķidinātājs ir pilnībā iztvaijis. Pārpalikušo šķidrumu nosusināt ar papīra torundi un arī 5 sek. pūst ar maigu gaisa plūsmu.
- ▶ Netiešo restaurāciju vai sakņu tapu cementēšanas laikā ar Single Bond universālo adhezīvu negaismo, tomēr pēc izvēles uz 10 sekundēm var polimerizēt ar veikalā nopērkamu gaismas iekārtu, kura gaismas vilņu diapazons ir 400–500 nm.

Norādījums: Sveku nanokeramikas restaurāciju (piem., Lava Ultimate) maksimālai sasaistei adhezīvui 10 sek. cietināt ar gaismu. Detalizētu cementēšanas procedūras aprakstu lūdzam skatīt restaurācijas materiāla lietošanas instrukcijā.

Cementa dozēšana

Pirmajā reizē:

- ▶ Izņemt no folija maisiņa Clicker dozētāju un pierakstīt iepakojuma atvēšanas datumu uz Clicker etiketes. Follija maisiņu izmest.
- ▶ Noņemt Clicker dozētāja vāciņu.
- ▶ Spiežot uz leju Clicker sviru, pievienot nelielu pastas daudzumu maisišanas blokā. Tādā veidā Clicker iekārtā pamata pasta un katalizators būs līdzsvarā. Izmest izspiesto pastu.

Katrā dozēšanas reizē:

- ▶ Noņemt vāciņu.
- ▶ Maisišanas blokā pievienot nepieciešamo pastas devu:
 - Piespiest uz leju un norūtēt Clicker sviru.
 - Kad pastas plūsma beidzas, Clicker atveres apslaucīt uz maisišanas bloka. Tādā veidā pamata pasta un katalizatoru izspiedis pareizā daudzumā.
 - Maisišanas blokā iespiest tikai tāk daudz pastas (piespiešanas skaits), cik nepieciešams nostiprināšanai.
- ▶ Clicker atveru tīrišana:
 - Apslaucīt Clicker atveres ar tīru drāniņu, lai izvairītos no aizsprostojumiem dēļ pastu savstarpejās sajaukšanās.
- ▶ Piespiežot līdz sajūtami saķeras, no jauna uzlikt vāciņu.

Laiki

RelyX Ultimate Clicker apstrādes un cietēšanas laiki ir atkarīgi no apkārtējās temperatūras un temperatūras mutes dobumā. Uzrāditie laiki ir balstīti uz praksē ierastiem apstākļiem. Kā tas ir ar visiem kompozītu cementiem, istabas temperatūrā RelyX Ultimate Clicker cementa cietēšana ievērojami palēniņas. RelyX Ultimate Clicker ir divējādi cietējošs materiāls un tādēļ arī jutīgs gan pret dienas gaismu, gan mākslīgo apgaismojumu. Darba laiks ievērojami samazinās, ja strādā zem operācijas darba lampām!

| | RelyX Ultimate Clicker min:sek | Single Bond universālais adhezīvs min:sek |
|---|--------------------------------|---|
| Sagatavošana, sākot ar maisišanu | 02:30 | — |
| Cietēšana gaismā gaismas vilņu diapazonā 400–500 nm | (izvēles) 00:10 | |
| - viena virsma, no oklūzijas | 00:20 | — |
| - jebkura cita virsma papildus | 00:20 | — |
| - RelyX Fiber Post saknes tapa, no oklūzijas virsma | 00:40 | — |
| Pašcietēšana | | |
| - Cietēšana, sākot ar maisišanu | 06:00 | — |

Maisišana

- ▶ Pamata pastu un katalizatoru ar lāpstīnu samaisīt 20 sekunžu līdz homogēnas masas iegūšanai. Izvairīties no gaismas ieslēgumiem.
- ▶ Visbeidzot cementu aplākt ar plāksni aizsardzībā pret gaismu, lai to pasargātu no intensīvas gaismas.

Pielietojums uz zoba vai restaurācijas

- ▶ Pielietojuma un cietēšanas fāzes laikā sargāt darba lauku no piesārnošanas ar ūdeni, asinīm, siekalām vai *sulcus* šķidrumu.
- ▶ Pārkālat ar RelyX Ultimate Clicker vienmērīgi visas kavītates sienīnas, kavītates pamatni un nepieciešamības gadījumā arī cementēto restaurāciju.
- ▶ Uzlikt restaurāciju un tālāk ievērojot arī noturēt stabili līdz cements ir pilnībā saietējis.

Venīru gadījumā: Dēļ relatīvi īsa RelyX Ultimate Clicker apstrādes laika (cietēšanas sākums pēc 2 minūtēm 30 sekundēm) ir ieteicams vienlaicīgi nostiprināt maksimāli 2 venīrus.

Pielietojums sakņu kanālā

Cementa ieklāšanai zobi kanālā neizmantot lentulo rotējošos instrumentus, jo tas var ievērojami paātrināt cietēšanas laiku.

- ▶ Uzklāt cementu uz tapas.
 - Kā alternatīvu cementu sakņu kanālā var ievadīt ar aplikatora uzgaļa palīdzību, piem., Centrix® NeedleTubes (Centrix ir firmas Centrix reģistrēta preču zīme ar biroju ASV); tādā veidā samazinās gaisa pūšķu ievadišana.



- ▶ Tapu nekavējoties ievietot sagatavotajā sakņu kanālā un ar vičēji lielu spiedienu noturēt vietā. Ir ieteicams, ka tapu ievietošanas laikā viegli pagriež, lai izvairītos no gaisa ieslēgumiem.

Liekā materiāla noņemšana

Norādījums par skābekļa inhibēšanu: Kā visi kompozīt-materiāli RelyX Ultimate Clicker ir paklauts skābekļa inhibēšanai, t.i., vīrsējais slānis (aptuv. 50 µm), kurš ir saskarē ar gaisa skābekļi polimerizācijas laikā, nesacietē. Ja ir atstāts pietiekams pārpalikums, nesacietējošo slāni var nonemt, veicot apstrādi/pulēšanu bez cementa zuduma izveidošanās.

1. izvēle labākiem estētiskiem rezultātiem

- ▶ Pirms polimerizācijas nonemt pārpalikumu, piem., ar vates bumbiņu, pie tam restaurāciju noturēt vietā ar piemērotu instrumentu.
- ▶ Pārkārt restaurācijas malas ar glicerīna gēlu, lai izvairītos no skābekļa inhibēšanas.
- ▶ Uzreiz pēc tam veikt cietēšanu ar gaismu vai nogaidīt līdz pašsacietēšana beidzas (skatīt nodalū „Polimerizācija un apstrāde”).

2. izvēle ātrākai pārpalikuma noņemšanai

- ▶ Pēc ūgas gaismošanas (aptuveni 1–2 sek. ar veikalā nopērkamu polimerizācijas iekārtu) cementa pārpalikumu nopūst nost vai nonemt pašsacietēšanas (sākot no 3. minūtes pēc maisīšanas sākuma „gēla fāzē”) laikā ar piemērotu instrumentu (piem., skeleri). Lielā apjoma pārpalikums var viegli nonemt!
- Ja pārpalikumu nonem pašsacietēšanas laikā, ar piemērotu instrumentu restaurāciju jāfiksē, lai paliku nepieciešamajā vietā.

Polimerizācija un apstrāde

- ▶ Mēs iesakām keramikas vai kompozīta apstrādes laikā cementu polimerizēt ar gaismu. Izvēlēties virsmu skaitam atbilstošu ekspozīcijas laiku (skatīt „Laiki”). Izmantojot caurspīdīgas tapas, cementu polimerizēt no tapas virsmas. Apstrādes laiki ir atkarīgi no izmantotās tapas caurspīdīguma; ar RelyX Fiber Post polimerizācija ir jāveic 40 sekundes.
- ▶ Izveidot visas atlikušās negludās restaurācijas malīnas un noplūt malu vietas ar dimanta urbulti, ar alumīnija oksīdu pārkāliem diskiem (piem., Sof-Lex™) un ar dimanta pulējamo pastu.
- ▶ Pēc tam pārbaudīt oklūziju.

Pēc veidošanas

- ▶ Rūpīgi pārbaudīt apstrādātā zoba smaganu malu un apkārtējos audus; nonemt vēl palikušās cementa daļīnas. Tas ir īpaši svarīgi, cementējot implanta abatmentus.

Higiēna un dezinfekcija

- ▶ Nosmērētos RelyX Ultimate Clicker dozētājus, Single Bond universālās adhezīva pudeles un Scotchbond universālā kodinātāja šīrces tirīt ar praksē vispārpieņemtajiem līdzekļiem un atbilstoši vispārpieņemtajiem higiēnas priekšrakstiem dezinficēt.

Iznīcināšana

- Tikai pilnībā iztukšotas Scotchbond universālā kodinātāja šīrces nodot utilizācijā. Kodīgā gēla atliekas pēc spēcīgas atšķaidīšanas ar ūdeni vai neitralizēšanas var noskalot kanalizācijā.
- Tuksos RelyX Ultimate Clicker dozētājus un Single Bond universālā adhezīva pudeles izmest sadzīves atkritumos.

Norādījumi

- Dienas gaisma vai mākslīgais apgaismojums var RelyX Ultimate Clicker vai Single Bond universālo adhezīvu prieķšlaičīgi polimerizēt. Tādēļ pielietojuma laikā izvairīties no intensīva apgaismojuma.

Glabāšana un uzglabāšanas ilgums

RelyX Ultimate Clicker folija maisinos uzglabāt pie 15°–25 °C / 59°–77 °F. Pēc izņēšanas no folija maisīja izlietot RelyX Ultimate Clicker 6 mēnešu laikā un līdz derīguma termina beigām. Ilgstošs augsts gaisa mitrums ieteikmē cietēšanu un no tā ir jāizvairās.

Single Bond universālo adhezīvu un Scotchbond universālo kodinātāju uzglabāt pie 02°–25 °C / 36°–77 °F.

Pēc derīguma termina beigām nedrīkst vairs izmantot.

Informācija klientiem

Nevienai personai nav tiesību izplatīt jebkādu informāciju, kas atšķirtos no šajā pamācību lapā dotās informācijas.

Garantija

3M Deutschland GmbH garantē, ka šim produktam nebūs ne rāzošanas, ne materiāla defektu. 3M Deutschland GmbH NEDOD CITAS GARANTIJAS, IESKAITOT IEDOMĀTU TIRGUS NOIETA GARANTIJU VAI ATBILSTĪBU SEVIŠKAM GADĪJUMAM. Lietotājs pats atbild par šī produkta atbilstību lietotāja paredzētajai izmantošanai. Ja šim produktam garantijas laikā atklājas defekti, jums ir tiesības prasīt, lai 3M Deutschland GmbH izlābo bojājumu vai normaina produktu pret jaunu, tikai 3M Deutschland GmbH produktu.

Atbildības ierobežojumi

Izņemot likumā paredzētos gadījumus, 3M Deutschland GmbH neuzņemas nekādu atbildību par produkta radītām zaudējumiem – tiesīiem vai netiesīiem, īpašiem, nejausiem vai likumsakarīgiem, neatkarīgi no izvirzītajām teorijām, ieskaņot garantijas, līgumu, nolaidību vai stingru atbildību.

Informācija sagatavota: 2019. gada februāris

LT LIETUVIŠKAI

RelyX™ Ultimate Clicker™

Dervinis cementas fiksavimui

TURINYS

| | |
|--|----|
| Gaminio aprašymas | 84 |
| Gaminio paskirtis | 84 |
| Kontraindikacijos | 84 |
| Apsauginės priemonės | 84 |
| Pacientams ir personalui | 84 |
| Pacientams | 84 |
| Personalui | 84 |
| Apsauginės priemonės apdorojimo metu | 84 |
| Pulpas apsauga | 84 |
| Preparavimas | 85 |
| Ertmės ir danties preparavimas | 85 |
| Šaknies kanalo paruošimas | 85 |
| Preparavimas venyrams | 85 |
| Preparavimas Merilendo tiltams ir jklotų/užklotų tiltams | 85 |
| Pasiruošimas CAD/CAM restauracijų gamybai odontologo kabinetė | 85 |
| Bandomasis restauracijos taikymas | 85 |
| Restauracijų pirminis paruošimas | 85 |
| Metalinių paviršių pirminis paruošimas | 85 |
| Restauracijų iš stiklo keramikos, kurias galima ēsdinti, pirminis paruošimas | 85 |
| Restauracijų iš cirkonio ir aliuminio oksido keramikos pirminis paruošimas | 86 |
| Restauracijų iš kompozito ir dervinės nano keramikos (pvz., „Lava Ultimate“) pirminis paruošimas | 86 |
| Stiklo pluoštu sustiprinty šaknies kaiščių pirminis paruošimas | 86 |
| Merilendo tiltų ir jklotų/užklotų tiltų pirminis paruošimas | 86 |
| Danties audinių ēsdinimas (pasirinktinai, priklauso nuo medžiagos tipo ir indikacijos) | 86 |
| Adhezyvo dozavimas ir tepimas | 86 |
| Adhezyvo tepimas | 87 |
| Cemento dozavimas | 87 |
| Laikas | 87 |
| Maišymas | 87 |
| Įvedimas į dantį ar ant restauracijos | 87 |
| Įvedimas į šaknies kanalą | 87 |
| Pertekliaus pašalinimas | 88 |
| 1 pasirinkimas geresniams estetiniams rezultatui | 88 |
| 2 pasirinkimas greitam pertekliaus pašalinimui | 88 |
| Polimerizacija ir apdaila | 88 |
| Po apdailos | 88 |
| Higiena ir dezinfekcija | 88 |
| Šalinimas | 88 |
| Pastabos | 88 |
| Laikymas ir galiojimo laikas | 88 |
| Informacija pirkėjui | 88 |
| Garantija | 88 |
| Įspareigojimų apribojimas | 88 |

Gaminio aprašymas

„RelyX™ Ultimate Clicker“ yra dvigubo kietėjimo dervinis cementas fiksavimui, maišomas rankiniu būdu ir tiekiamas „Clicker“ dalytuve. Jis skirtas adheziniam netiesioginių restauracijų fiksavimui ir yra parduodamas jvairių spalvų. „RelyX Ultimate Clicker“ yra vartojamas su „Single Bond Universal“ adhezyvu. Adhezyvui taikyti galima tiek „Pilno ésdinimo“, tiek „Savaininio ésdinimo“ metodą. Dél papildomo danties struktūros ésdinimo „Scotchbond™ Universal Etchant“ ésdinimo geliu galima pasiekti dar geresnių adhezyvo surišimo su danties struktūra rezultatų.

„RelyX Ultimate Clicker“ sudėtyje yra bifunkcinių (met)akrilatų. Neorganiniai užpildai sudaro maždaug 43% pagal tūri, dalelių dydis (D 90%) yra apie 13 µm. Maišymo santykis pagal tūri yra 1 pagrindinės pastos dalis su 1 pastos-katalizatoriaus dalimi.

- ☞ Vartojimo instrukciją saugokite visą gaminio vartojimo laiką. Smulkiu apie visus toliau minimus gaminius skaitykite atitinkamose vartojimo instrukcijose. Produktą leidžiama naudoti tik tada, kai yra aiškių išskaitomas produkto ženklinimas.

Gaminio paskirtis

„Scotchbond Universal Etchant“ ésdinimo gelis:

- Emalio ir dentino ésdinimas taikant ésdinimo rūgštimi metodą.

„RelyX Ultimate Clicker“ su „Single Bond Universal“ kaip adhezyvu:

- Galutinis bemedalės keramikos, kompozitinių arba metalinių įklotų, užklotų, vainikelių, tiltų bei 2-3 vienetų Merilendo tiltų ir 3 vienetų įklotų/užklotų tiltų cementavimas
- Galutinis kaiščių ir kultinių įklotų cementavimas
- Galutinis bemedalės keramikos ir kompozitinių venyrų cementavimas
- Galutinis bemedalės keramikos, kompozitinių arba metalinių restauracijų cementavimas ant implantų atramų

Indikacijos kaip Merilendo tiltai ir įklotų/užklotų tiltai (adhezininiai tiltai) reikalauja ypač tvirto adhezinio sujetimo. Neprisklausomai nuo cemento gamintojo ir restauracijos šiuo indikaciju atlikimo rizika yra didelė. Dervinės nano keramikos restauracijoms (pvz., „Lava“ „Ultimate“) labai svarbu pasiekti kuo didesnę sukibimo jėgą. Apie surišimo procedūrą išsamiau skaitykite restauravimo medžiagos vartojimo instrukcijoje.

Kontraindikacijos

Merilendo tiltai ir įklotų/užklotų tiltai nerekomenduojami pacientams, sergantiems bruksizmu arba periodontitu.

Apsauginės priemonės

Pacientams ir personalui

- „Single Bond Universal“ adhezyvas: kontakto su akimis atveju gali sunkiai sužaloti akis. Todėl naudokite akių apsaugos priemones. Jei šios medžiagos pateko į akis – nedelsiant jas gerai išskalauskite dideliu vandens kiekiu ir kreipkitės į gydytoją.
- „RelyX Ultimate Clicker“ pagrindinė pasta: jos sudėtyje yra natrío persulfato, kuris įkvėpus jautriems asmenims gali sukelti alerginę reakciją. Draudžiama naudoti šį gaminį pacientams, kurie yra jautrūs sulfuiti, nes natrío persulfatas gali sukelti kryžminės alerginės reakcijas.

- „Scotchbond Universal Etchant“ ésdinimo gelis: kontakto su akimis ar oda atveju gali nudeginti. Dėvėkite tinkamus apsauginius rūbus, apsaugines pirštines ir apsaugines akių/veido priemones. Patekus medžiagai į akis ir ant odos – nedelsiant plaukite dideliu vandens kiekiu ir kreipkitės į gydytoją.

Pacientams

- „RelyX Ultimate Clicker“ ir „Single Bond Universal“ adhezyvo sudėtyje yra medžiagų, kurios jautriems asmenims kontakto su oda atveju gali sukelti alerginę reakciją. Stenkitės nenaudoti šių gaminijų pacientams, kurie yra alergiški akrilatams ar organiniams peroksidams.
- Jei gaminys ilgesnį laiką lietési su burnos gleivine, burną išskalauskite dideliu vandens kiekiu. Pastebėjė alerginę reakciją, tuo pat nutraukite gaminio vartojimą ir įj viisiškai pašalinkite bei kreipkitės į gydytoją.

Personalui

- „RelyX Ultimate Clicker“ ir „Single Bond Universal“ adhezyvo sudėtyje yra medžiagų, kurios jautriems asmenims kontaktu su oda atveju gali sukelti alerginę reakciją. Kad sumažintumėtė alerginės reakcijos tikimybę, venkite bet kokių kontaktų su šiomis medžiagomis, ypač su nesukintinta pasta. Jei atsitiktinai šios medžiagos pateko ant odos – nedelsiant nuplauskite oda su vandeniu ir miuli.
- Patariame naudoti apsaugines pirštines bei bekontaktę darbo techniką. Akrilatai gali prasiskverbtai pro įprastas apsaugines pirštines. Jei „RelyX Ultimate Clicker“ ir „Single Bond Universal“ adhezyvo pateko ant apsauginių pirštinių, nusimaukite pirštines ir jas išmeskite. Nedelsiant nusiplaukite rankas su vandeniu ir miuli bei apsimaukite kitas apsaugines pirštines.
- Pastebėjė alerginę reakciją, kreipkitės į gydytoją.
- „Single Bond Universal“ adhezyvas lengvai užsilepsnoja. Venkite elektrostatinės iškrovos. Laikykite atokiai nuo karščio, kibirkščių, atviro ugnies, degiklio liepsnos ir kitų užsilepsnojimo šaltinių.

3M saugos duomenų lapus galite išsigyti interneto svetainėje www.mmm.com arba vietinėje atstovybėje.

Apsauginės priemonės apdrojimo metu

- Laikinas restauracijas fiksuokeitė medžiaga, kurios sudėtyje nėra eugenolio (pvz., su „RelyX™ Temp NE“). Laikinam fiksavimui vartojamai cementai su eugenoliu gali trukdyti „RelyX Ultimate Clicker“ polimerizavimosi procesui galutinio cementavimo metu.
- Nevertokite vandenilio peroksido (H_2O_2) arba natrío hidrokarbonato ($NaHCO_3$), nes jo likučiai kenkia „RelyX Ultimate Clicker“ sukibimo jėgai ir kietėjimo reakcijoms.
- Kad sukibimas būtų optimalus, neapdrorokite restauracijų iš cirkonio oksido, aluminium oksido ar metalo fosforo rūgštimi.

Pulpos apsauga

Siekiant išvengti pulpos uždegimo, labai arti pulpos esančias sritis padenkite plonu sluoksniu savaimė kietėjančios kalcio hidroksido pastos. Kad išvengtumėte per aukšto sąkandžio susidarymo cementuojuant vėlesnę restauraciją, pulpos apsaugą uždėkite tik prieš pat nuimant galutinės restauracijos atspaudą.

Preparavimas

Ertmės ir danties preparavimas

- Pašalinkite preparavimo drožles nupurškiant vandeniu.
- Gerai nuvalykite nupreparuotą dantį arba ertmę, nuskalaukite vandeniu ir nudžiovinkite 2–3 sauso, be tepalų oro pūstelėjimais arba nusausinkite vatos tamponėliais ar panašiomis medžiagomis. Neperdžiovinkite!
- Ertmė turi būti tokio sausumo, kad paviršius atrodytų blizgantis. Kaip ir kitų cementų atveju, perdžiovinimas gali sukelti pooperacinių jautrumų.

Galutinai nuvalius nerekenduojame naudoti tokius medžiagus kaip desensibilizatoriai, dezinfekcines medžiagos, astringentai, dentino hermetikai, skalavimo tirpalai, kurių sudėtyje yra EDTA, skenavimo milteliai ir kt. Sių medžiagų likučiai gali pakenkti adhezyvo sukibimo jėgai bei kietėjimo reakcijoms.

Šaknies kanalo paruošimas

- Apdorokite šaknies kanalą endodontiškai kaip iprasta (užpildykite šaknies kanalą gutaperčia ir pašalinkite šaknies kanalo užpildą, apikaliai palikite 4 mm gutaperčios).
- Valykite šaknies kanalą su 2,5%–5,25% natrio hipochlorito tirpalu (NaOCl).
- Nedelsiant skalaukite vandeniu ir nusausinkite popieriniu kaiščiu bei pradékite tepti adhezyvą, žiūrėkite „Adhezyvo dozavimas ir tepimas“.
- Cementuojant kaiščius, rekomenduojame naudoti koferdamą.

Preparavimas venyram

- Preparuokite dantį venyram išprastu būdu, po to nuvalykite.
- Ėsdinkite, kaip aprašyta skyrellyje „Danties audinių ēsdinimas“.

Preparavimas Merilendo tiltams ir įklotų/užklotų tiltams

Atraminių dantų emalio sluoksnius turi būti pakankamas klijavimui. Jie turi būti sveiki arba tik nežymiai restauruoti, periodontas turi būti geros būklės. Gydytojas yra atsakingas už tinkamą indikacijos ir technikos parinkimą. Dėl šių indikacijų taip pat reikėtų paisyti nacionalinių atitinkamų specialistų asociacijų nustatytų reikalavimų.

- Preparuokite retencinius elementus kaip juosiančias atramas ar/ir aproksimalius griovelius.
- Ėsdinkite, kaip aprašyta skyrellyje „Danties audinių ēsdinimas“.
- Naudokite koferdamą ir cementuojant venkite bet kokio ertmės užteršimo.

Pasiruošimas CAD/CAM restauracijų gamybai odontologo kabinete

Prašome laikytis restauravimo medžiagos vartojimo instrukcijos. Apie dervines nano keramikos restauracijas (pvz., „Lava Ultimate“) skaitykite „Lava Ultimate“ vartojimo instrukcijoje.

Bandomasis restauracijos taikymas

- Nuimkite laikinąją restauraciją ir kruopščiai pašalinkite visus laikino cemento likučius nuo danties paviršiaus.

- Pamatuokite galutinę restauraciją, patirkinkite jos atitikimą, spalvą ir kontaktinius taškus. Tam galima vartoti pvz., „RelyX™ Try-In“ pastą.
- Jeigu restauracija buvo taikoma naudojant mažo klampumo silikonines medžiagas, vėliau būtinai rūpestingai pašalinkite visus silikono likučius, pvz., su alkoholiu.
- Kad restauracijos iš stiklo keramikos nesulūžtų, sąkandži tikrinkite tik jas įcementavę.

Restauracijų pirminis paruošimas

Viso proceso metu – nuo pirminio paruošimo iki galutinio cementavimo – venkite bet kokio darbinių paviršių užteršimo.

Metalinių paviršių pirminis paruošimas

Prašome laikytis restauravimo medžiagos vartojimo instrukcijos. Jei nenurodyta kitaip, rekomenduojame šią darbo seką:

- Paviršius, kurie bus cementuojami, apdorokite 2 barų slėgio (30 psi) 30 ar 50 µm aliuminio oksido srove, kad šie paviršiaiaptų matinių.
- Apdorota paviršių nuvalykite alkoholiu ir nudžiovinkite sausu oru be tepalo.
- Po pritaikymo paviršius reikia valyti (rekomenduojame natrio hipochlorito (NaOCl 5 %) tirpalą), nuskalauti vandeniu ir išdžiovinti.
- Naudodami vienkartinį šepetėlį padenkite „Single Bond Universal“ adhezyvu paviršių, kuris bus priklijuojamas, ir palikite 20 sek.
 - Procedūros metu, jei reikia, vėl sudrékinkite vienkartinį šepetėlį.
- Po to skirtykite skystį švelnia oro srove maždaug 5 sek., kol jis nebejudės ir tirpiklis visiškai išgaruos.

Apdorojant Merilendo tiltus ir įklotų/užklotų tiltus prašome laikytis skyriaus „Merilendo tiltų ir įklotų/užklotų tiltų pirminis paruošimas“ nurodymų.

Restauracijų iš stiklo keramikos, kurias galima ēsdinti, pirminis paruošimas

Prašome laikytis restauravimo medžiagos vartojimo instrukcijos. Jei gamintojas nenurodė kitaip, rekomenduojame šią darbo seką:

- Restauracijos iš stiklo keramikos paviršių, kuris bus priklijuojamas, ēsdinkite hidrofluoro rūgštimi.
- Po to gerai skalaukite vandeniu 15 sek. ir džiovinkite sausu oru be tepalo.
- Naudodami vienkartinį šepetėlį padenkite „Single Bond Universal“ adhezyvu paviršių, kuris bus priklijuojamas, ir palikite 20 sek.
 - Procedūros metu, jei reikia, vėl sudrékinkite vienkartinį šepetėlį.
- Po to skirtykite skystį švelnia oro srove maždaug 5 sek., kol jis nebejudės ir tirpiklis visiškai išgaruos.

Po ēsdinimo vietoj „Single Bond Universal“ adhezyvo galite užtepti tinkamo silano remdamiesi atitinkama vartojimo instrukcija, pvz., „RelyX™ Ceramic Primer“: palikite 5 sek. ir nupusdami nudžiovinkite, kad tirpiklis visiškai išgarotų.

Restauracijų iš cirkonio ir aliuminio oksido keramikos pirmenis paruošimas

Prašome laikytis restauravimo medžiagos vartojimo instrukcijos. Jei gamintojas nenurodė kitaip, rekomenduojame šią darbo seką:

- ▶ Paviršius, kurie bus cementuojami, apdorokite 2 barų slėgio (30 psi) 30 ar 50 µm aliuminio oksido srove, kad šie paviršiai taptų matiniai.
- ▶ Apdorotą paviršių nuvalykite alkoholiu ir nudžiovinkite sausu oru be tepalo.
- ▶ Po pritaikymo paviršius reikia valyti (rekomenduojame natrio hipochlorito (NaOCl 5 %) tirpalą), nuskalauti vandeniu ir išdžiovinti.
- ▶ Naudodami vienkartinį šepetėlį padenkite „Single Bond Universal“ adhezyvu paviršių, kuris bus priklijuojamas, ir palikite 20 sek.
 - Procedūros metu, jei reikia, vėl sudrėkinkite vienkartinį šepetėlį.
- ▶ Po to skirstyklėje skystį švelnia oro srove maždaug 5 sek., kol jis nebejudės ir tirpiklis visiškai išgaruos.

Taip pat galite restauracijos paviršių, kuris bus priklijuojamas, apdoroti (silikatizuoti) medžiaga „CoJet™ Sand“. Ją purkškite mikrosmėliasrove „CoJet™ Prep“ 15 sek. 2–10 mm atstumu nuo paviršiaus ir jam statmenai, žr. „CoJet Prep“ ir „CoJet Sand“ vartojimo instrukcijose. Po to nupūskite visus purkštus medžiagos likučius sausu oru be tepalo. Naudodami vienkartinį šepetėlį padenkite „Single Bond Universal“ adhezyvu paviršių, kuris bus priklijuojamas, ir palikite 20 sek. bei skirstyklėje skystį švelnia oro srove maždaug 5 sek. arba vartokite tinkamą silaną remdamiesi atitinkama vartojimo instrukcija.

Apdorojant Merilendo tiltus ir įklotų/užklotų tiltus prašome laikytis skyriaus „Merilendo tiltų ir įklotų/užklotų tiltų pirminis paruošimas“ nurodymų.

Restauracijų iš kompozito ir dervinės nano keramikos (pvz., „Lava Ultimate“) pirmenis paruošimas

Prašome laikytis restauravimo medžiagos vartojimo instrukcijos. Jei gamintojas nenurodė kitaip, rekomenduojame šią darbo seką:

- ▶ Paviršius, kurie bus cementuojami, apdorokite 2 barų slėgio (30 psi) 30 ar 50 µm aliuminio oksido srove, kad šie paviršiai taptų matiniai. Neésdinkite su HF ar fosforo rūgštimi.
- ▶ Apdorotą paviršių nuvalykite alkoholiu ir nudžiovinkite sausu oru be tepalo.
- ▶ Po pritaikymo paviršius reikia valyti (rekomenduojame natrio hipochlorito (NaOCl 5 %) tirpalą), nuskalauti vandeniu ir išdžiovinti.
- ▶ Naudodami vienkartinį šepetėlį padenkite „Single Bond Universal“ adhezyvu paviršių, kuris bus priklijuojamas, ir palikite 20 sek. bei skirstyklėje skystį švelnia oro srove maždaug 5 sek. Vietoj jo galite vartoti tinkamą silaną remdamiesi atitinkama vartojimo instrukcija.

Stiklo pluoštu sustiprintų šaknies kaiščių pirmenis paruošimas

Prašome laikytis kaičio vartojimo instrukcijos. Jei gamintojas nenurodė kitaip, rekomenduojame šią darbo seką:

- ▶ Kaištį nuvalykite alkoholiu ir nudžiovinkite sausu oru be tepalo.

- ▶ Naudodami vienkartinį šepetėlį padenkite „Single Bond Universal“ adhezyvu paviršių, kuris bus priklijuojamas, ir palikite 20 sek. bei skirstyklėje skystį švelnia oro srove maždaug 5 sek. Vietoj jo galite vartoti tinkamą silaną remdamiesi atitinkama vartojimo instrukcija.

Merilendo tiltų ir įklotų/užklotų tiltų pirminis paruošimas

Jei gamintojas nenurodė kitaip, metalo, cirkonio oksido ir aliuminio oksido paviršiams rekomenduojame šią darbo seką:

- ▶ Restauracijos paviršių, kuris bus priklijuojamas, apdorokite (silikatizuoti) medžiaga „CoJet Sand“. Ją purkškite mikrosmėliasrove „CoJet Prep“ 15 sek. 2–10 mm atstumu nuo paviršiaus ir jam statmenai, žr. „CoJet Prep“ ir „CoJet Sand“ vartojimo instrukcijose.
- ▶ Po to nupūskite visus purkštus medžiagos likučius sausu oru be tepalo.
- ▶ Naudodami vienkartinį šepetėlį padenkite „Single Bond Universal“ adhezyvu paviršių, kuris bus priklijuojamas, ir palikite 20 sek. bei skirstyklėje skystį švelnia oro srove maždaug 5 sek. Vietoj jo galite vartoti tinkamą silaną remdamiesi atitinkama vartojimo instrukcija.

Apdorojant Merilendo tiltus ir įklotų/užklotų tiltus, kuriuos galima ésdinti, prašome laikytis skyriaus „Restauracijų iš stiklo keramikos, kurias galima ésdinti, pirmenis paruošimas“ nurodymų.

Danties audinių ésdinimas (pasirinktinai, priklauso nuo medžiagos tipo ir indikacijos)

Vartojant „RelyX Ultimate Clicker“ kartu su „Single Bond Universal“ adhezyvu sukibimas yra klinikiniu požiūriu pakankamai tvirtas. Tačiau taikant pasirinktinį emalio ésdinimą ar emalio ir dentino ésdinimą („Pilno ésdinimo“ metodas) galima pasiekti dar geresnių sukibimo rezultatų.

Venyrams, Merilendo tiltams ir įklotų/užklotų tiltams kaip ir visoms kitoms „Lava Ultimate“ restauracijoms reikia didesnés sukibimo jégos, todél šioms indikacijoms ésdinimas yra būtinas.

- ▶ Rekomenduojama naudoti koferdamą.
- ▶ Išimkite „Scotchbond Universal Etchant“ švirkštą iš folijos maišelio, atskukite dangtelį ir uždékite ésdinimo gelio antgalį.
- ▶ Padenkite emalį ir/ar dentiną ésdinimo geliu ir palaikykite 15 sek. Po to gerai nuskalaukite vandeniu, naudokite nusiurbimą.
- ▶ Nudžiovinkite sausu oru be tepalo arba vatos tamponėliais, neperdžiovinkite!
- ▶ Venkite bet kokio ésdintų paviršių užteršimo. Jei nepavyko išvengti užteršimo, pakartokite ésdinimo, skalavimo ir džiovinimo procesą.
- ▶ Iškart po to tepkite adhezyvą.
- ▶ Baigus ésdinti nuo švirkšto nuimkite ésdinimo gelio antgalį ir vėl užsukite dangtelį.

Adhezyvo dozavimas ir tepimas

Dozavimo buteliuko dangtelje yra jduba nykščiu, todél jį galima atidaryti ir vėl uždaryti viena ranka. Atidarymo kampas yra >90°, todél atidarytas dangtelis neužsidaro savaime.

- ▶ Norédami atidaryti, paimkite buteliuką į ranką, išstatykite nykštį į jidubą ir spustelėkite dangtelį į šoną, kol jis pasiliks atidarytoje padėtyje.
- ▶ Apverskite buteliuką, laikykite vertikaloje padėtyje ir įlašinkite reikiama „Single Bond Universal“ adhezyvo dozę į maišymo indą. Adhezyvą maišymo inde apsaugokite nuo šviesos.
- ▶ Baigus dozuoti iš viršaus paspausdami svirtelę gerai uždarykite buteliuką.
 - Paspaudžiant dangtelis užsifiksuoja garsiai, o tarp dangtelio ir buteliuko matosi tolygus tarpas aplinkui.

Adhezyvo tepimas

Tepant venkite bet kokio užteršimo krauju, seilėmis ir dantenų vagelių išskyromis. Kad galėtumėte gerai nusausinti ir išvengtumėte poveikio minkštisiesiems audiniams, rekomenduojame naudoti koferdama.

- ▶ Naudodami vienkartinį šepetėlį padenkite adhezyvą visą danties audinio paviršiu ir **jtrinkite** 20 sek. Venkite adhezyvo kontakto su burnos gleivine.
- ▶ Procedūros metu, jei reikia, vėl sudrékinkite vienkartinį šepetėlį.
- ▶ Po to skirstykite skystį švelnia oro srove maždaug 5 sek., kol jis nebejudės ir tirpiklis visiškai išsgaruos. Perteklių šaknies kanale šalinke popierinių kaičių ir taip pat skirstykite švelnia oro srove maždaug 5 sek.
- ▶ Cementuojant netiesiogines restauracijas ar kaičiūs „Single Bond Universal“ adhezyvas nekletinamas šviesa, tačiau pasirinktinai galima jį polimerizuoti 10 sek. jprastu švitintuvu, kurio šviesos bangų ilgis siekia 400–500 nm.

Pastaba: kad dervinės nano keramikos restauracijų (pvz., „Lava Ultimate“) sukibimasis būtų maksimalus, polimerizuokite surišikli 10 sekundžių švitintuvu. Apie surišimo procedūrą išsamiau skaitykite restauravimo medžiagos vartojimo instrukcijoje.

Cemento dozavimas

Naudojant pirmą kartą:

- ▶ Iš folijos maišelio išimkite „Clicker“ dalytuva ir ant „Clicker“ etiketės pažymėkite išémimo datą. Maišelį išmeskite.
- ▶ Nuimkite „Clicker“ dalytuvo dangtelį.
- ▶ Nuspausdami „Clicker“ svirtį išspauskite nedidelį pastos kiekį ant maišymo plokštėlės, kad pagrindinės pastos ir pastos-katalizatoriaus lygis dalytuve susivienodintų. Po to išspauštą pastą išmeskite.

Dozuodami visada:

- ▶ Nuimkite dangtelį.
- ▶ Pastos dozavimas ant maišymo plokštėlės:
 - Nuspauskite „Clicker“ svirtį ir laikykite nuspaustą.
 - Kai pasta nustos tekėti, angas, iš kurių tekėjo pasta, nubraukite ant maišymo plokštėlės. Tokiu būdu yra nustatoma automatiškai tiksliai pagrindinės pastos ir pastos-katalizatoriaus dozė pagal maišymo santykį.
 - Ant maišymo plokštėlės išspauskite tik tokią pastos dozę (svirties spustelėjimų skaičius), kokios reikės cementavimo metu.

Dozavimo angų valymas:

- Nuvalykitė dozavimo angas švaria servetėle, kad išvengtumėte jų užskimšimo dėl kryžminio užteršimo pastomis.

- ▶ Spausdami uždékite dangtelį, kol jis garsiai užsifiksuos.

Laikas

„RelyX Ultimate Clicker“ apdorojimo ir kietėjimo laikas priklauso nuo aplinkos ir burnos temperatūros. Nurodyti laikai, remiantis normaliomis sąlygomis kabinete. Kaip ir kitų dervinių cementų, taip ir „RelyX Ultimate Clicker“ kietėjimo laikas žymiai priklauso kambario temperatūroje. „RelyX Ultimate Clicker“ yra dvigubo kietėjimo medžiaga, todėl ji jautri dienos šviesai bei dirbtiniams apšvietimui. Apdorojimo laikas žymiai sutrumpėja, jei gaminis dedamas operacinės lempos šviesoje!

| | „RelyX Ultimate Clicker“ min.:sek. | „Single Bond Universal“ adhezyvas min.:sek. |
|--|------------------------------------|---|
| Darbo laikas nuo maišymo pradžios: | 02:30 | – |
| Kietinimas šviesa, kai šviesos bangų ilgis 400–500 nm: - vienas paviršius iš okliuzinės pusės | 00:20 | (pasirinktinai) 00:10 – |
| - kiti paviršiai, papildomai kiekvienas | 00:20 | – |
| - „RelyX Fiber Post“ kaičiai iš okliuzinės pusės | 00:40 | – |
| Savaiminis kietėjimas: - polimerizacijos trukmė nuo maišymo pradžios | 06:00 | – |

Maišymas

- ▶ 20 sek. mentele maišykite pagrindinę pastą ir pasto-katalizatorių, kol taps homogeninės konsistencijos. Venkite oro tarpų susidarymo.
- ▶ Po to cementą uždenkite apsauginiu dangteliu, kad apsaugotumėte nuo intensyvių šviesos.

Ivedimas į dantį ar ant restauracijos

- ▶ Pasirūpinkite, kad jvedimo ir kietėjimo metu darbo sritis būtų apsaugota nuo vandens, kraujo, seilių ir dantenų vagelių išskyry.
- ▶ Visas ertmės sieneles, ertmės dugnų ir, jei reikia, taip pat restauracijos paviršiu, kuris bus cementuojamas, tolygiai padenkite „RelyX Ultimate Clicker“.
- ▶ Tvirtai įstatykite restauraciją ir stabilizuokite, kol cementas visiškai sukiėtes.

Venyrams: dėl palyginti trumpo darbo laiko su „RelyX Ultimate Clicker“ (dvigubo kietėjimo pradžia po 2 min. 30 sek.) rekomenduojama vienu metu fiksuoti maksimaliai 2 venyrus.

Ivedimas į šaknies kanalą

Nenaudokite Lentulo spiralių cemento jvedimui, nes tai gali pernelyg pagreitinti kietėjimą.

- ▶ Ant kaiščio tepkite cementą.
 - Taip pat cementą galima įvesti į šaknies kanalą įvedimo antgalį, pvz., „Centrix® NeedleTubes“ („Centrix“ – tai firmos Centrix, JAV, registruotas prekinis ženklas). Tokiu būdu oro tarpu susidarys mažiau.
- ▶ Iš karto įveskite kaištį į paruoštą šaknies kanalą ir saikinai spausdami laikykite tinkamoje padėtyje. Įvedant kaištį, rekomenduojame jį lengvai vibruti, kad nesusidarytų oro tarpu.

Pertekliaus pašalinimas

Nurodymas, susijęs su deguonies inhibicija: „RelyX Ultimate Clicker“ kaip ir visos kitos kompozitinės medžiagos yra veikiamas deguonies inhibicijos, t.y. viršutinis sluoksnis (apie 50 µm), polimerizacijos metu turintis kontaktą su atmosferos deguonimis, nesukietėja. Jei yra paliktas pakankamai storas pertekliaus sluoksnis, nesukietėjus sluoksnį galima pašalinti apdailos/poliravimo metu nepaleikant per plono sluoksnio.

1 pasirinkimas geresniams estetiniams rezultatui

- ▶ Prieš polimerizaciją pašalinkite perteklių, pvz., kempinėlę, tinkamu instrumentu laikydamis restauraciją.
- ▶ Restauracijos kraštus padenkite glicerino geliu, kad išvengtumėte deguonies inhibicinio sluoksnio susidarymo.
- ▶ Iškart po to kietinkite šviesą arba palaukitė, kol sukiotės savaimė (žr. „Polimerizacija ir apdaila“).

2 pasirinkimas greitam pertekliaus pašalinimui

- ▶ Trumpai pašvitinę (iprastiniu polimerizavimo įtaisu maždaug 1-2 s) cemento perteklių nuskelkite arba savaiminio kietėjimo metu (nuo 3-čios minutės nuo maišymo pradžios, „gelio fazėje“) pašalinkite tinkamu instrumentu (pvz., skaleriu). Didesnio tūrio perteklių pašalinti lengviau!
 - Jeigu perteklius šalinamas savaiminio kietėjimo metu, reikia tinkamu instrumentu prilaikyti restauraciją, reikiama padėtyje!

Polimerizacija ir apdaila

- ▶ Dirbant su keramika ir kompozitu rekomenduojame cementą kintinti šviesą per restauraciją. Švitinimo laikus parinkite pagal restauracijos paviršių kiekį (žr. „Laikas“). Naudojant peršviečiamus kaiščius, cementą kietinkite per kaištį. Laikai parenkami pagal atitinkamo kaiščio peršviečiamumo laipsnį, „RelyX Fiber Post“ kaiščio – 40 sek.
- ▶ Nulyginkite visus dar likusius nelygumus ant restauracijų kraštų ir juos nupoliruokite deimantu, aluminio oksidu dengtais diskais (pvz., „Sof-Lex™“ diskais) ir deimantine poliravimo pasta.
- ▶ Tada patirkinkite sąkandį.

Po apdailos

- ▶ Rūpestingai patirkrinkite ir apžiūrėkite gydomo danties dantų vagelę ir dantenas aplink. Iš burnos pašalinkite cemento perteklių. Tai ypač svarbu cementuojant ant implanto atramu.

Higiena ir dezinfekcija

- ▶ Valykite užterštus „RelyX Ultimate Clicker“ dalytuvas, „Single Bond Universal“ adhezyvo buteliukus ir „Scotchbond Universal Etchant“ švirkštus odontologijos kabinete

jprastomis valymo priemonėmis ir dezinfekuokite pagal odontologijos kabinete įprastus higienos reikalavimus.

Šalinimas

- Šalinkite tik visiškai tuščius „Scotchbond Universal Etchant“ švirkštus. Didelį vandens kiekį atskiestą ar neutralizuotą įšdinimo gelį galima išpilti į kanalizaciją.
- Šalinkite tuščius „RelyX Ultimate Clicker“ dalytuvas ir „Single Bond Universal“ adhezyvo buteliukus su būtinėmis atliekomis.

Pastabos

- „RelyX Ultimate Clicker“ ir „Single Bond Universal“ adhezyvas gali greičiau polimerizuotis, jei yra veikiami dienos šviesos arba dirbtinio apšvietimo. Todėl įvedimo metu venkitė intensyvaus apšvietimo.

Laikymas ir galiojimo laikas

„RelyX Ultimate Clicker“ laikykite folijos maišelyje 15 °–25 °C / 59 °–77 °F temperatūroje. Iš folijos maišelio išimtą „RelyX Ultimate Clicker“ suvartokite 6 mėnesių begyje ir prieš pasibaigiant galiojimo laikui. Ilgainiui aukšta oro drėgmė pagreitina kietėjimo procesą, todėl jos reikia vengti.

„Single Bond Universal“ adhezyvą ir „Scotchbond Universal Etchant“ įšdinimo gelį laikykite 02 °–25 °C / 36 °–77 °F temperatūroje.

Nevertokite pasibaigus galiojimo laikui.

Informacija pirkėjui

Niekas neturi teisės teikti informacijos, kuri skiriasi nuo informacijos, pateiktos šioje instrukcijoje.

Garantija

3M Deutschland GmbH garantuoja, kad šio gaminio medžiaga ir gamyba yra be defektų. 3M Deutschland GmbH NETEIKIA JOKIŲ KITŲ GARANTIJŲ, IŠKAITANT IR BET KOKIĄ NUMANOMĄ PERKAMUMO AR TINKAMUMO NAUDOTI TAM TIKRAM TIKSLUI GARANTIJĄ. Vartotojas pats nustato, kokiemis tikslams gaminys yra tinkamas naudoti. Gaminui sugedus garantiniu laikotarpiu, vartotojas turi išskirtinę teisę reikalauti, o firma 3M Deutschland GmbH pareiga užtikrinti, kad 3M Deutschland GmbH gaminys būtų suremontuotas arba pakeistas kitu.

Įsipareigojimų apribojimas

Išskyrus įstatymu draudžiamus atvejus, 3M Deutschland GmbH neatsako už šio gaminio sukeltus nuostolius arba žala, ar ji būtų tiesioginė, netiesioginė, sąmoninga, atsliktinė ar pasekmėnė, koks bebūtu reikalavimo pobūdis, išskaitant garantiją, sutartį, aplaidumą ar griežtus įsipareigojimus.

Informacija atnaujinta 2019 m. vasaris mėn.

uk УКРАЇНСЬКА**RelyX™ Ultimate Clicker™****Адгезивний композитний цемент****ЗМІСТ**

| | |
|---|----|
| Опис продукту | 90 |
| Показання для застосування | 90 |
| Протипоказання | 90 |
| Запобіжні заходи | 90 |
| Для пацієнтів та стоматологічного персоналу | 90 |
| Для пацієнтів | 90 |
| Для стоматологічного персоналу | 90 |
| Запобіжні заходи в процесі обробки | 91 |
| Захист пульпи | 91 |
| Препарування зубів | 91 |
| Препарування порожнини/кукси зуба | 91 |
| Препарування кореневих каналів | 91 |
| Препарування вінірів | 91 |
| Препарування мостів Меріленд/мостових конструкцій з опорою на вкладки | 91 |
| Препарування для CAD/CAM-реставрацій в кабінеті стоматолога | 91 |
| Пробна примірка реставрації | 91 |
| Попередня обробка реставрацій | 91 |
| Попередня обробка металевих реставрацій | 92 |
| Попередня обробка склодекоративних реставрацій, що піддаються проплавлюванню | 92 |
| Попередня обробка керамічних реставрацій на основі оксиду цирконію та оксиду алюмінію | 92 |
| Попередня обробка композитних реставрацій та реставрацій на основі композитної нанокераміки (напр., Lava Ultimate) | 92 |
| Попередня обробка анкерних штифтів, армованих скловолокном | 93 |
| Попередня обробка мостів Меріленд/мостових конструкцій з опорою на вкладки | 93 |
| Проплавлювання структури зуба (додаткова процедура у відповідності з вимогами залежно від типу матеріалу та показання) | 93 |
| Дозування та застосування адгезиву | 93 |
| Нанесення адгезиву | 93 |
| Дозування цементу | 94 |
| Час | 94 |
| Замішування | 94 |
| Нанесення на зуби або реставрації | 94 |
| Використання в кореневому каналі | 94 |
| Видалення надлишку | 95 |
| Можливість 1 для найкращих естетичних результатів | 95 |
| Можливість 2 для швидкого видалення надлишку | 95 |
| Полімеризація та надання форми | 95 |
| Після надання форми | 95 |
| Гігієна та дезінфекція | 95 |
| Утилізація | 95 |
| Примітки | 95 |
| Зберігання та стійкість | 95 |
| Інформація для споживачів | 95 |
| Гарантія | 96 |
| Обмеження відповідальності | 96 |

Опис продукту

RelyX[™] Ultimate Clicker[™] – це композитний цемент подвійного твердіння для ручного замішування, що поставляється в дозаторі Clicker. Він використовується для адгезивної цементної фіксації непрямих реставрацій та доступний у різних відтінках. RelyX Ultimate Clicker застосовується у комбінації з універсальним адгезивом Single Bond Universal Adhesive. Адгезив можна використовувати для методів тотального пропривлювання («Total Etch») чи самопропривлювання («Self-Etch»). Додаткове пропривлювання структури зуба універсальним пропривлювачем Scotchbond[™] Universal Etchant ще більше підвищує силу адгезії матеріалу до поверхні зуба.

RelyX Ultimate Clicker містить біфункціональні (мет)акрилати. Співвідношення неорганічних наповнювачів становить близько 43% по об'єму; розмір часток (D 90%) становить близько 13 мкм. Співвідношення складників суміші, по об'єму: 1 частина базової пасти : 1 частина катализатора.

 Дану інструкцію з використання зберігати протягом всього строку експлуатації матеріалу. Для отримання більш детальної інформації про зазначені нижче продукти дивіться відповідні інструкції з використання. Виріб дозволений до використання тільки при добре видимому маркуванні виробу.

Показання для застосування

Універсальний пропривлювач Scotchbond Universal Etchant:

- Пропривлювання емалі та дентину з використанням відповідних кислот
- RelyX Ultimate Clicker в комбінації з універсальним адгезивом Single Bond у якості адгезиву:
 - Постійне цементування цільнокерамічних, композитних чи металевих внутрішніх і зовнішніх вкладок, коронок та мостів; мостів Меріленд на 2-3 зуби та мостових конструкцій з опорою на вкладки на 3 зуби
 - Постійне цементування анкерних та парапульпарних штифтів
 - Постійне цементування цільнокерамічних чи композитних вінірів
 - Постійна цементна фіксація цільнокерамічних, композитних чи металевих реставрацій на імплантатних абдаментах

При використанні для мостів Меріленд/мостовидних конструкцій з опорою на вкладках (адгезивні незнімні мости) вимагається надзвичайно висока сила адгезії. Незалежно від виробника цементу та реставрації при даних показаннях для застосування може виникати більш високий ризик розцементування. Для реставрації із композитної нанокераміки (напр., Lava[™] Ultimate) дуже важливо довести до максимуму силу адгезії. Для детального опису процедури насення адгезиву дивіться інструкції з використання реставраційного матеріалу.

Протипоказання

Меріленд мости/мостовидні конструкції з опорою на вкладки/накладки протипоказані для пацієнтів з бруксизмом чи періодонтитом.

Запобіжні заходи

Для пацієнтів та стоматологічного персоналу

- Універсальний адгезив Single Bond Universal Adhesive: при попаданні в очі спричиняють серйозні пошкодження очей. Для запобігання пошкоджень слід обов'язково носити захисні окуляри. При попаданні матеріалу в очі, негайно промийте їх великою кількістю води та зверніться за консультацією до лікаря.
- Базова паста RelyX Ultimate Clicker: містить персульфат натрію, що у деяких осіб при вдиханні може викликати алергічну реакцію. Даний продукт може бути непридатним до використання для осіб, у яких зафікована чутливість до сульфітів, оскільки існує можливість виникнення перехресної реакції з персульфатом натрію.
- Універсальний пропривлювач Scotchbond Universal Etchant: При попаданні в очі чи на шкіру спричиняє опіки. Необхідно носити підходящий захисний одяг, рукавиці та захисні засоби для очей/обличчя. У випадку контакту з матеріалом промийте місце контакту великою кількістю води та зверніться за консультацією до лікаря.

Для пацієнтів

- Цемент RelyX Ultimate Clicker та універсальний адгезив Single Bond Universal Adhesive містять речовини, що в деяких осіб можуть викликати алергічні реакції при попаданні на шкіру. Уникайте використання даних продуктів для пацієнтів, які мають алергію на акрилат чи перефір.
- У випадку тривалого контакту з тканинами ротової порожнини прополоскіть рот великою кількістю води. У випадку появи алергічної реакції при необхідності зверніться за консультацією до лікаря, у разі потреби видаліть продукт і припиніть подальше використання.

Для стоматологічного персоналу

- Цемент RelyX Ultimate Clicker та універсальний адгезив Single Bond Universal Adhesive містять речовини, що в деяких осіб можуть викликати алергічні реакції при попаданні на шкіру. Для зниження ризику алергічної відповіді зведіть до мінімуму піддавання дії даних матеріалів. Зокрема уникайте контакту з неполімеризованою пастою. У випадку потрапляння матеріалу на шкіру негайно промийте місце з милом та водою та надійніть нові рукавиці.
- Рекомендується використовувати захисні рукавиці та безконтактний метод роботи. Акрилати можуть пройдати стандартні рукавиці. При попаданні цементу RelyX Ultimate Clicker чи універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive на рукавиці зніміть та викиньте рукавиці. Негайно помийте руки з милом та водою та надійніть нові рукавиці.
- У випадку виникнення алергічної реакції при необхідності звертайтесь за медичною допомогою.
- Універсальний адгезив Single Bond Universal Adhesive є надзвичайно легкозаймистою речовиною. Уникайте виникнення електростатичного заряду. Зберігайте подалі від джерел тепла, іскор, відкритого вогню, запальників та інших джерел займання.

Діючі інформаційні листи з заходів безпеки компанії 3M ви можете знайти на сайті www.3m.com або отримати у вашому місцевому представництві.

Запобіжні заходи в процесі обробки

- Установлюйте тимчасові реставрації на матеріали, що не містять евгенол (наприклад, RelyX™ Temp NE). Використання тимчасових цементів, що містять евгенол, може перешкоджати процесу полімеризації RelyX Ultimate Clicker під час постійної цементної фіксації.
- Не використовуйте перекис водню (H_2O_2) або бікарбонат натрію ($NaHCO_3$), оскільки його рештки можуть мати негативний вплив на силу адгезії та реакцію полімеризації цементу RelyX Ultimate Clicker.
- Для забезпечення найкращого зв'язку поверхні реставрації на основі оксиду цирконію, оксиду алюмінію чи металевих реставрацій не обробляйте фосфорною кислотою.

Захист пульпи

З метою уникнення подразнення пульпи нанесіть на область в безпосередній близькості від пульпи невелику кількість матеріалу на основі гідроксиду кальцію. З метою уникнення завищення прикусу під час цементування реставрації захист пульпи слід використовувати перед зняттям відбитку кінцевої реставрації.

Препарування зубів

Препарування порожнини/кукси зуба

- ▶ Змийте струменем води залишки тканин зуба, що відділились під час препарування.
- ▶ Ретельно очистіть куску або порожнину зуба, прополосіть струменем води та легко просушіть 2–3 продуваннями чистим від води і мастила повітрям, або використовуйте для осушування ватні тампони чи інші подібні матеріали. Не пересушуйте дентин.
- Поверхня твердих тканей зуба повинна бути достатньо сухою та мати дещо бліскучий вигляд. У випадку постійного цементування занадто сильне висушування може привести до виникнення постоператорної чутливості.

Після завершальної очистки не використовуйте таких речовин як десенсибілізатори, дезінфікнти, речовини для ретракції ясен, силанти дентину, розчини для полоскання, що містять ЕДТА, пудра для сканування та інші. Їх рештки можуть мати негативний вплив на силу чеплення та реакцію полімеризації адгезиву.

Препарування кореневих каналів

- ▶ Проведіть стандартну ендодонтичну обробку кореневих каналів (заповнення кореневих каналів гутаперчею та видалення заповнення кореневих каналів, залишаючи 4 мм гутаперчі близьче до верхівки зуба).
- ▶ Прочистіть кореневий канал 2,5%–5,25% розчином гіпохлориту натрію ($NaOCl$).

▶ Відразу ж прополосіть рот водою, висушіть за допомогою паперових штифтів та продовжте використання адгезиву, див. розділ «Дозування та застосування адгезиву».

- Рекомендується використовувати рабердам під час цементування анкерних штифтів.

Препарування вінірів

- ▶ Відпрепаруйте на проведіть очистку зубів у стандартний для препарування вінірів спосіб.
- ▶ Після цього проведіть пропріавлювання у відповідності до опису в розділі «Пропріавлювання структури зуба».

Препарування мостів Меріленд/мостових конструкцій з опорою на вкладки

Опорні зуби повинні мати відповідну емалеву поверхню для бондингу. Вони повинні бути здоровими або легко відновленими, а періодонтальні тканини – у добром стані. Забезпечення належного вибору показання та методу лікування лежить у сфері відповідальності виключно стоматолога. Для таких показань слід враховувати вказівки відповідних національних професійних асоціацій.

- ▶ Підготуйте ретенційні елементи, такі як поясні опори та/чи аптрексимальні борозни.
- ▶ Після цього проведіть пропріавлювання у відповідності до опису в розділі «Пропріавлювання структури зуба».
- ▶ Використовуйте рабердам та уникайте потрапляння у порожнину зуба різного роду забруднень під час цементування.

Препарування для CAD/CAM-реставрацій в кабінеті стоматолога

Дотримуйтесь інструкцій з використання реставраційного матеріалу. Для реставрацій на основі композитної нанокераміки (напр., Lava Ultimate) дивіться інструкцію з використання Lava Ultimate.

Пробна примірка реставрації

- ▶ Видаліть тимчасову реставрацію та ретельно очистіть структуру зуба від залишків тимчасового цементу.
- ▶ Виконайте пробну примірку кінцевої реставрації та перевірте посадку, колір та контактні точки. Для цього використовуйте пасту RelyX™ Try-In або подібний матеріал.
 - Якщо для пробної примірки використовувався силіконовий матеріал низької в'язкості, то залишки матеріалу необхідно повністю витерти з поверхні, наприклад, за допомогою спирту.
 - Для склокерамічних реставрацій не проводьте контролю оклюзії до цементування конструкції. У іншому разі можуть утворитися відколи.

Попередня обробка реставрацій

Уникайте забруднення будь-яких поверхонь, що підлягають попередній обробці, до постійного цементування.

Попередня обробка металевих реставрацій

Дотримуйтесь інструкцій з використання реставраційного матеріалу. У разі відсутності відмінних інструкцій ми пропонуємо такий порядок дій:

- ▶ Контактну поверхню, що підлягає цементуванню, підайте піскоструминний обробці. Використовуйте оксид алюмінію 30 або 50 мкм при тискові 2 бар, щоб забезпечити шороховату матову поверхню.
- ▶ Прочистіть оброблену поверхню спиртом та продуйте чистим від води і мастила повітрям.
- ▶ Поверхні необхідно очистити після примірки (рекомендується розчин гіпохлориту натрію (NaOCl 5%)), сполоснути водою та висушити.
- ▶ Використовуйте наявний алікатор для нанесення універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive на всю поверхню обробки та залишіть діяти на 20 сек.
 - Під час обробки повторно зволожте наявний алікатор у відповідності до потреб.
- ▶ Після цього напряміть на рідину легкий струмінь повітря на 5 секунд, поки вона не перестане рухатись і повністю не вивітриться розчинник.

Для мостів Меріленд/мостових конструкцій з опорою на вкладки дівіться розділ «Попередня обробка мостів Меріленд/мостових конструкцій з опорою на вкладки».

Попередня обробка склокерамічних реставрацій, що піддаються протравлюванню

Дотримуйтесь інструкцій з використання реставраційного матеріалу. У разі відсутності відмінних інструкцій ми пропонуємо такий порядок дій:

- ▶ Для протравлювання оброблюваної склокерамічної поверхні використовуйте фосфорну кислоту.
- ▶ Прополосіть водою на протязі 15 секунд та просушіть чистим від води і мастила повітрям.
- ▶ Використовуйте наявний алікатор для нанесення універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive на всю поверхню обробки та залишіть діяти на 20 сек.
 - Під час обробки повторно зволожте наявний алікатор у відповідності до потреб.
- ▶ Після цього напряміть на рідину легкий струмінь повітря на 5 секунд, поки вона не перестане рухатись і повністю не вивітриться розчинник.

У якості альтернативи, замість універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive може використовуватися будь-який силан у відповідності до інструкцій з використання після протравлювання, наприклад, керамічний праймер RelyX™ Ceramic Primer: залишіть для дії на 20 сек, потім просушіть так, щоб повністю вивітрився розчинник.

Попередня обробка керамічних реставрацій на основі оксиду цирконію та оксиду алюмінію

Дотримуйтесь інструкцій з використання реставраційного матеріалу. У разі відсутності відмінних інструкцій ми пропонуємо такий порядок дій:

- ▶ Контактну поверхню, що підлягає цементуванню, підайте піскоструминний обробці. Використовуйте оксид алюмінію 30 або 50 мкм при тискові 2 бар, щоб забезпечити шороховату матову поверхню.
- ▶ Прочистіть оброблену поверхню спиртом та продуйте чистим від води і мастила повітрям.
- ▶ Поверхні необхідно очистити після примірки (рекомендується розчин гіпохлориту натрію (NaOCl 5%)), сполоснути водою та висушити.
- ▶ Використовуйте наявний алікатор для нанесення універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive на всю поверхню обробки та залишіть діяти на 20 сек.
 - Під час обробки повторно зволожте наявний алікатор у відповідності до потреб.
- ▶ Після цього напряміть на рідину легкий струмінь повітря на 5 секунд, поки вона не перестане рухатись і повністю не вивітриться розчинник.

У якості альтернативи, оброблювану поверхню можна покрити (силікатизувати) за допомогою мікропіскоструменевого пристрою CoJet™ Prep та засобу для струменевої обробки поверхонь CoJet™ Sand з відстані 2–10 мм у вертикальному положенні до поверхні протягом 15 сек, дівіться інструкції з використання для CoJet Prep та CoJet Sand. Здійте всі залишки піскоструменевого засобу чистим від води і мастила повітрям. Застосуйте наявний алікатор для нанесення універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive на всю поверхню обробки, втирайте його в поверхню зуба протягом 20 секунд, а потім напрямляйте на рідину легкий струмінь повітря на 5 секунд або використовуйте підходящий силан у відповідності до інструкції з використання.

Для мостів Меріленд/мостових конструкцій з опорою на вкладки дівіться розділ «Попередня обробка мостів Меріленд/мостових конструкцій з опорою на вкладки».

Попередня обробка композитних реставрацій та реставрацій на основі композитної нанокераміки (напр., Lava Ultimate)

Дотримуйтесь інструкцій з використання реставраційного матеріалу. У разі відсутності відмінних інструкцій ми пропонуємо такий порядок дій:

- ▶ Контактну поверхню, що підлягає цементуванню, підайте піскоструминний обробці. Використовуйте оксид алюмінію 30 або 50 мкм при тискові 2 бар, щоб забезпечити шороховату матову поверхню. Не протравлюйте плавікою (HF) або фосфорною кислотою.
- ▶ Прочистіть оброблену поверхню спиртом та продуйте чистим від води і мастила повітрям.
- ▶ Поверхні необхідно очистити після примірки (рекомендується розчин гіпохлориту натрію (NaOCl 5%)), сполоснути водою та висушити.
- ▶ Застосуйте наявний алікатор для нанесення універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive на всю поверхню обробки, втирайте його в поверхню зуба на протязі 20 секунд, а потім напрямляйте на рідину легкий струмінь повітря на 5 секунд. У якості

альтернативи можна використовувати підходящий силан у відповідності до інструкцій з використання.

Попередня обробка анкерних штифтів, армованих скловолокном

Дотримуйтесь інструкцій з використання штифта. У разі відсутності відмінних інструкцій ми пропонуємо такий порядок дій:

- ▶ Прочистіть анкерний штифт спиртом та продуйте чистим від води і мастила повітрям.
- ▶ Застосуйте наявний алікатор для нанесення універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive на всю поверхню обробки, втирайте його в поверхню зуба протягом 20 секунд, а потім направляйте на рідину легкий струмінь повітря на 5 секунд. У якості альтернативи можна використовувати підходящий силан у відповідності до інструкцій з використання.

Попередня обробка мостів Меріленд/мостових конструкцій з опорою на вкладки

У разі відсутності відмінних інструкцій для металевих поверхонь та поверхонь на основі оксиду цирконію та оксиду алюмінію ми пропонуємо такий порядок дій:

- ▶ Покрійте (силікатизуйте) поверхню обробки за допомогою мікро-піскоструменевого пристрою CoJet™ Prep та засобу для піскоструменевої обробки поверхонь CoJet™ Sand з відстані 2–10 мм у вертикальному положенні до поверхні протягом 15 сек, дивіться інструкції з використання для CoJet Prep та CoJet Sand.
- ▶ Здумте всі залишки піскоструменевого засобу чистим від води і мастила повітрям.
- ▶ Застосуйте наявний алікатор для нанесення універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive на всю поверхню обробки, втирайте його в поверхню зуба протягом 20 секунд, а потім направляйте на рідину легкий струмінь повітря на 5 секунд. У якості альтернативи можна використовувати підходящий силан у відповідності до інструкцій з використання.

Для мостів Меріленд/мостових конструкцій з опорою на вкладки, виготовлених зі склокераміки, що піддається протравлюванню, дивіться розділ «Попередня обробка склокерамічних реставрацій, що піддаються протравлюванню».

Протравлювання структури зуба (додаткова процедура у відповідності з вимогами залежно від типу матеріалу та показання)

Достатнє з клінічної точки зору адгезивне зчеплення досягається за допомогою використання RelyX Ultimate Clicker в комбінації з універсальним адгезивом Single Bond Universal Adhesive. Тим не менше, селективне протравлювання емалі чи протравлювання емалі і дентину («метод тотального протравлювання» (Total Etch)) можуть сприяти більш високому значенню адгезії.

У цілому для вінірів, мостів Меріленд/мостовидних конструкцій з опорою на вкладки/накладки, а також для

всіх реставрацій з використанням Lava Ultimate, необхідна більш висока сила адгезії є, тому у цих випадках обов'язково потрібно наносити травильний гель.

- ▶ Рекомендується використання рабердаму.
- ▶ Вийміть шприц універсального протравлювача Scotchbond Universal Etchant з пакетика, відкрутіть ковпачок та встановіть дозувальний наконечник протравлювача.
- ▶ Нанесіть протравлювальний гель на відповідну поверхню емалі і/чи дентину і залиште для реакції на 15 секунд. Ретельно прополосіть водою протягом 15 секунд, використовуючи в той же час слюновідсмоктувач.
- ▶ Просушіть чистим від води і мастила повітрям чи тампончиками, але не пересушуйте.
- ▶ Уникайте забруднення протравлених поверхонь. У випадку забруднення повторіть процес протравлювання, полоскання та просушування.
- ▶ Негайно продовжіть використання адгезиву.
- ▶ Після протравлювання зніміть дозувальний наконечник протравлювача зі шприца і закрутіть ковпачок.

Дозування та застосування адгезиву

На ковпачку дозувальної пляшки є заглиблення для великого пальця, таким чином ковпачок можна відкривати та закривати однією рукою. Ковпачок залишається відкритим, якщо кут відкриття становить >90°.

- ▶ Щоб відкрити, візьміть пляшку в руку, розмістіть великий палець в заглибленні, натисніть на копачок вбік поки він не залишиться у відкритому положенні.
- ▶ Тримайте пляшку вверх дном у вертикальному положенні та напійте необхідну кількість універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive в ємкість для замішування. Адгезив у ємкості для замішування захищайте від попадання світла.
- ▶ Після використання обережно закріть пляшку, натиснувши зверху на важіль.
- При натисканні ковпачок фіксується з відчутним звуком, і між ковпачком та пляшкою навколо горла спостерігається невелика та рівномірна відстань.

Нанесення адгезиву

При нанесенні адгезиву уникайте забруднення кров'ю, сливою чи ясенною рідиною. Рекомендується використання рабердаму для забезпечення достатньої сухості в області обробки.

- ▶ Використовуйте наявний алікатор для нанесення адгезиву на всю структуру зуба та **втирайте** в зуб протягом 20 секунд. Уникайте контакту адгезиву зі слизовою оболонкою ротової порожнини.
- ▶ При необхідності під час обробки повторно зволожте наявний алікатор.
- ▶ Після цього напряміть на рідину легкий струмінь повітря на 5 секунд, поки вона не перестане рухатись

і повністю не вивітриться розчинник. Паперовим штирем видаліть надлишки з кореневого каналу та також продуйте легким струменем повітря протягом 5 сек.

- Хоч універсальний адгезив Single Bond Universal Adhesive є світлозатверджуючим матеріалом, при цементуванні непрямих реставрацій чи анкерних штирів його можна додатково полімеризувати протягом 10 хв., використовуючи звичайну лампу для полімеризації з діапазоном світлових хвиль 400–500 нм.

Примітка: для максимальної адгезії реставрацій на основі композитної нанокераміки (напр., Lava Ultimate) проведіть фотополімеризацію адгезиву протягом 10 секунд. Для детального опису процедури нанесення адгезиву дивіться інструкції з використання реставраційного матеріалу.

Дозування цементу

При першому дозуванні:

- Вийміть дозатор Clicker з пакетика та занотуйте дату виникнення на ярлику для Clicker. Викиньте пакетик.
- Зніміть ковпачок з дозатора Clicker.
- Видавіть незначну кількість пасті на пластиинку для змішування, натискаючи на важіль дозатора Clicker. Це вирівнює об'єм наповнення базової пасті та катализатора в дозаторі Clicker. Викиньте видавлену пасту.

При постійному дозуванні:

- Зніміть ковпачок.
- Видавіть пасту на пластиинці для змішування.
 - Натисніть на важіль дозатора та тримайте в натиснутому стані.
 - Коли паста перестане текти, витріть отвір дозатора Clicker об пластиинку для змішування. Таким чином забезпечується дозування належного об'єму базової пасті та пасті-катализатора.
 - Видавлюйте стільки пасті на пластиинку для змішування (кількість клацањь), скільки необхідно для цементування.
- Чистка отворів дозатора Clicker:
 - Витріть отвори дозатора Clicker чисто ганчіркою для запобігання блокування в результаті забруднення паст одною.
- Вставте на місце ковпачок, натискаючи на нього до відчутної фіксації.

Час

Час обробки та затвердівання RelyX Ultimate Clicker залежить від навколошньої температури та температури в ротовій порожнині. Вказані значення часу базуються на умовах, близьких до тих, що існують на практиці. Затвердівання RelyX Ultimate Clicker, як і інших композитних цементів, значно сповільнюється при кімнатній температурі. RelyX Ultimate Clicker – це

композитний цемент подвійного твердіння, тому він дуже чутливий до природного та штучного світла. Час обробки значно скорочується під час застосування під дією операційних ламп.

| | RelyX Ultimate Clicker хв:сек | Універсальний адгезив Single Bond Universal Adhesive хв:сек |
|---|--|--|
| Час обробки від початку замішування | 02:30 | – |
| Світлова полімеризація в діапазоні світлових хвиль 400–500 нм | | (додатково) 00:10 |
| – одна поверхня, від оклюзійної | 00:20 | – |
| – будь-яка інша поверхня, додаткова | 00:20 | – |
| – штифти RelyX Fiber Post, від оклюзійної | 00:40 | – |
| Самозатвердівання | | |
| – Час затвердівання після початку замішування | 06:00 | – |

Замішування

- За допомогою лопатки замішайте базову пасту та пасту-катализатор до однорідної маси за період до 20 секунд. Уникайте включення в суміш повітряних бульбашок.
- Потім закрійте цемент світлозахисною кришкою для захисту від інтенсивного світла.

Нанесення на зуби або реставрації

- Під час фази нанесення та затвердівання матеріалу захищайте робочу область від забруднення водою, кров'ю, сіною та ясенною рідиною.
- Рівномірно нанесіть RelyX Ultimate Clicker по всій площині стінок та дна порожнини зуба, а при необхідності також і по поверхні реставрації.
- Вставте реставрацію та стабілізуйте її протягом часу, необхідного для повного затвердівання цементу.

Для вінірів: внаслідок відносно короткого часу обробки RelyX Ultimate Clicker (двоєнне твердіння починається через 2 хв 30 сек), ми рекомендуємо цементувати не більше 2 вінірів одночасно.

Використання в кореневому каналі

Для введення цементу в кореневі канали не використовуйте спіралі Lentulo, оскільки це може значно пришвидшити процес затвердівання.

- Укладіть цемент по поверхні штиря.
- В якості альтернативи цемент можна вводити в кореневі канали за допомогою наконечника

аплікатора, наприклад, Centrix® NeedleTubes (Centrix – це зареєстрована торгова марка компанії Centrix (США)); це зводить до мінімуму захоплення повітряних бульбашок.

- Відразу ж розмістіть штир в попередньо оброблений кореневий канал, помірним натисканням утримуйте його у цьому положенні. Ми рекомендуємо легко прокручувати штир під час введення з метою уникнення захоплення повітряних бульбашок.

Видалення надлишку

Примітки відносно кисневого інгібування: RelyX Ultimate Clicker, як і інші композитні матеріали, піддається кисневому інгібуванню, наприклад, верхній шар (блізько 50 мкм), що має контакт з атмосферним киснем, не твердіє під час полімеризації. Якщо Ви залишаєте достатньо надлишку, то це дозволяє зняти незатверділій шар під час надання форми/полірування не залишаючи при цьому недостачі матеріалу.

Можливість 1 для найкращих естетичних результатів

- Зніміть надлишок матеріалу до полімеризації, наприклад, за допомогою губчастого тампону, використовуючи підходящий інструмент для утримування реставрації в необхідному положенні.
- Нанесіть на маргінальні зони реставрації гліцериновий гель для запобігання кисневого інгібування.
- Негайно проведіть світлову полімеризацію або чекайте до завершення самополімеризації (дивіться розділ «Полімеризація та надання форми»).

Можливість 2 для швидкого видалення надлишку

- Зніміть надлишок цементу після короткої світлової полімеризації (блізько 1–2 секунд з використанням звичайного апарату для полімеризації) або використовуйте підходящий інструмент (наприклад, скалер) для видалення надлишкового цементу під час фази самополімеризації (від 3 хвилин після початку замішування в «фазі гелю»). Більші об'єми залишку матеріалу легше видаляти.
 - Якщо залишок видаляється під час процесу самополімеризації, слід використовувати підходящий інструмент для утримування реставрації в необхідному положенні.

Полімеризація та надання форми

- Ми рекомендуємо проводити світлову полімеризацію цементу через конструкцію реставрації, якщо робота виконується керамічними чи композитними матеріалами. Виберіть належний час світлової дії для відповідної кількості поверхонь (див. розділ «Час»). Виконуйте полімеризацію через штифт при використанні прозорих штифтів. Час світлової дії залежить від прозорості штифта, що використовується; для RelyX Fiber Post цей час становить 40 сек.
- Надайте форму залишковим нерівностям на краях реставрації та відполіруйте маргінальні зони за

допомогою алмазних насадок, дисків, покритих оксидом алюмінію (наприклад, Sof-Lex™) та алмазною полірувальною пастою.

- Після цього перевірте оклюзію.

Після надання форми

- Уважно обслідуйте зубо-ясенну борозну зуба, що лікується, а також навколошні зони; будь-які залишки цементу слід обов'язково видалити. Це особливо важливо при цементуванні імплантатних абдоментів.

Гігієна та дезінфекція

- Будь-які забруднення дозаторів RelyX Ultimate Clicker, пляшок для універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive та шприців універсального протравлювача Scotchbond Universal Etchant слід чистити звичайними засобами та дезінфікувати у відповідності до загальновживаних гігієнічних нормативів.

Утилізація

- Шприци для універсального протравлювача Scotchbond Universal Etchant потрібно повністю опорожнити перед утилізацією. Невеликі кількості гелю для протравлювання можна утилізовувати виливанням у звичайні стічні води за умови достатнього розведення або нейтралізації.
- Утилізовуйте пусті дозатори RelyX Ultimate Clicker та пляшки з-під універсального адгезиву Single Bond Universal Adhesive разом зі звичайними побутовими відходами.

Примітки

- RelyX Ultimate Clicker та Single Bond Universal Adhesive можуть полімеризуватися передчасно у випадку дії на них природного чи штучного світла. Під час використання матеріалів уникайте дії інтенсивного світла.

Зберігання та стійкість

Зберігайте RelyX Ultimate Clicker в пакетиках при температурі 15°–25° C/59°–77° F. Після війняття з пакету RelyX Ultimate Clicker слід використати протягом 6 місяців та до закінчення терміну придатності. Постійна висока вологість впливає на процес затвердівання. Її слід уникати.

Зберігайте універсальний адгезив Single Bond Universal Adhesive та універсальний протравлювач Scotchbond Universal Etchant при температурі 02°–25° C/36°–77° F.

Не застосовувати після закінчення терміну придатності.

Інформація для споживачів

Забороняється надавати будь-яку інформацію, що відрізняється від інформації даної інструкції.

Гарантія

3M Deutschland GmbH гарантує, що даний продукт не містить дефектів матеріалу та виробництва.
3M Deutschland GmbH НЕ НАДАЄ ЖОДНИХ ІНШИХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЮЧI БУДЬ-ЯКІ ГАРАНТИ, ЩО ПРИПЛУСКАЮТЬСЯ, У ВІДНОШЕННІ ТОВАРНОЇ ПРИДАТНОСТІ ЧИ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ПЕВНИХ ЦІЛЯХ. Користувач несе повну відповідальність за визначення придатності продукту для використання у своїх конкретних цілях. Якщо в період дії гарантії знайдено дефекти матеріалу, ваш єдиний засіб правового захисту єдине зобов'язання компанії 3M Deutschland GmbH обмежується відновленням або заміною продукту компанією 3M Deutschland GmbH.

Обмеження відповідальності

За винятком ситуацій, передбачених законодавством, компанія 3M Deutschland GmbH не несе жодної відповідальності за будь-які втрати чи збитки (прямі, побічні, нависні, випадкові чи опосередковані), що виникли в результаті використання даного продукту, незалежно від пояснень причин, в тому числі гарантій, контрактів, недбалості чи обективної відповідальності.

Інформація станом на лютого 2019 р.

Уповноважений представник в Україні:

ТОВ „3М Україна“

Вул. Амосова, 12, 7-й поверх

м. Київ, 03680, Україна

Тел. +38(044)4905777

Електронна адреса: Support.ua@mmm.com



UA.TR.116

 **ESPAÑOL**

RelyX™ Ultimate Clicker™

Cemento de fijación de composite

 **ESPAÑOL****CONTENIDO**

| | |
|--|-----|
| Descripción del producto | 98 |
| Ámbitos de aplicación | 98 |
| Contraindicaciones | 98 |
| Medidas de precaución | 98 |
| Para pacientes y personal dental | 98 |
| Para pacientes | 98 |
| Para personal dental | 98 |
| Medidas de precaución en la elaboración | 98 |
| Protección de la pulpa | 98 |
| Preparación | 99 |
| Preparación de cavidades y muñón | 99 |
| Preparación del canal radicular | 99 |
| Preparación para carillas | 99 |
| Preparación de puentes Maryland y puentes inlay u onlay | 99 |
| Preparación para restauraciones CAD/CAM Chairside | 99 |
| Prueba de la restauración | 99 |
| Tratamiento previo de la restauración | 99 |
| Tratamiento previo de superficies metálicas | 99 |
| Tratamiento previo de restauraciones de cerámica de vidrio que se pueden correr | 99 |
| Tratamiento previo de restauraciones de Zirconia y cerámica de óxido de aluminio | 99 |
| Tratamiento previo de restauraciones de composite y de resina nanocerámica (p. ej.: Lava Ultimate) | 100 |
| Tratamiento previo de postes radiculares reforzados con fibra de vidrio | 100 |
| Tratamiento previo de puentes Maryland y puentes inlay u onlay | 100 |
| Grabado ácido del tejido dentario (opcional, según el tipo de material y la indicación) | 100 |
| Dosificar y aplicar adhesivo | 100 |
| Aplicación del adhesivo | 101 |
| Dosificación del cemento | 101 |
| Tiempos | 101 |
| Mezcla | 101 |
| Aplicación sobre diente o restauración | 101 |
| Aplicación en el canal radicular | 101 |
| Eliminación de excesos | 102 |
| Opción 1 para mejores resultados estéticos | 102 |
| Opción 2 para eliminación rápida de excesos | 102 |
| Polimerización y acabado | 102 |
| Después del acabado | 102 |
| Higiene y desinfección | 102 |
| Eliminación | 102 |
| Notas | 102 |
| Almacenaje y conservación | 102 |
| Información al cliente | 102 |
| Garantía | 102 |
| Limitación de responsabilidades | 102 |

Descripción del producto

RelyX™ Ultimate Clicker™ es un cemento de resina de doble curado para mezclado manual suministrado en un dispensador Clicker. Se aplica para la fijación adhesiva de restauraciones indirectas y está disponible en diferentes colores. RelyX Ultimate Clicker se emplea con el adhesivo Single Bond Universal. El adhesivo se puede emplear en el procedimiento «Total-Etch» o en el «Self-Etch». Mediante la preparación de la estructura dental con el agente ácido con Scotchbond™ Universal Etchant se pueden incrementar todavía más los valores de adherencia del adhesivo a la sustancia dental. RelyX Ultimate Clicker contiene (met)acrilatos bifuncionales. El porcentaje de relleno inorgánicos es aprox. del 43 % en volumen, el tamaño de partícula (D 90%) es aprox. 13 µm. La proporción de mezcla en volumen de pasta base respecto a pasta de catalizador es de 1:1.

- ☞ Estas instrucciones de uso se deben guardar durante todo el tiempo de utilización del producto. Véanse los detalles sobre todos los productos que se mencionan a continuación en las instrucciones correspondientes. El producto solamente debe utilizarse cuando la etiqueta del producto se lee con claridad.

Ámbitos de aplicación

Scotchbond Universal Etchant:

- Preparación de esmalte y dentina usando la técnica de grabado ácido
- RelyX Ultimate Clicker con Single Bond Universal como adhesivo para:
 - Cementado definitivo de inlays, onlays, coronas y puentes de cerámica completa, composite o metal, puentes Maryland de 2-3 elementos y puentes inlay u onlay de 3 elementos
 - Cementado definitivo de postes y tornillos
 - Cementado definitivo de veneers de cerámica completa o de composite
 - Cementado definitivo de restauraciones de cerámica completa, composite o metal, sobre pilares para implante

Las indicaciones como puentes Maryland y puentes inlay u onlay (puentes adhesivos) imponen exigencias especialmente elevadas a la adherencia de la unión adhesiva. Estas indicaciones pueden presentar un elevado riesgo de fallo por descemento, independientemente del fabricante del cemento y de la restauración. Para restauraciones de resina nanocerámica (p.ej.: Lava™ Ultimate) es importante maximizar la fuerza de adherencia. Para el procedimiento de fijación detallado, consulte las instrucciones de uso del material de restauración.

Contraindicaciones

Los puentes Maryland y los puentes inlay u onlay están contraindicados para pacientes con bruxismo o periodontitis.

Medidas de precaución

Para pacientes y personal dental

- Single Bond Universal adhesivo: El contacto con los ojos puede ocasionar daños oculares graves. Como prevención, usar gafas protectoras. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante y consultar al médico.
- RelyX Ultimate Clicker pasta base: Contiene persulfato sódico que, en caso de inhalación, puede causar reacciones alérgicas en personas sensibles. Este producto no se debe emplear en personas con sensibilidad

reconocida al sulfito, ya que el persulfato sódico puede desencadenar reacciones cruzadas.

- Scotchbond Universal Etchant: El contacto con los ojos o con la piel puede causar quemaduras. Utilizar ropa, guantes y gafas o careta de protección adecuados. En caso de contacto lavar inmediatamente con agua abundante y consultar al médico.

Para pacientes

- RelyX Ultimate Clicker y Single Bond Universal adhesivo contienen sustancias que, en caso de contacto con la piel, pueden causar en personas sensibles reacciones alérgicas. Se debe evitar el empleo de estos productos en pacientes con alergia conocida a los acrilatos o a los perésteros.
- En caso de contacto prolongado con la mucosa bucal, enjuagar abundantemente con agua. En caso de producirse reacciones alérgicas, retirar el producto y no volver a utilizarlo, consultar con un médico en caso necesario.

Para personal dental

- RelyX Ultimate Clicker y Single Bond Universal adhesivo contiene sustancias que, en caso de contacto con la piel, pueden causar en personas sensibles reacciones alérgicas. Para reducir el riesgo de reacciones alérgicas se debe evitar el contacto con estos materiales, en especial el contacto con la pasta que todavía no se ha endurecido. En caso de contacto accidental con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Se recomienda emplear guantes protectores y una técnica de trabajo sin contacto. Los acrilatos pueden penetrar a través de los guantes comunes. En caso de contacto con RelyX Ultimate Clicker o Single Bond Universal adhesivo, quitarse los guantes y destruirlos. Lavarse las manos inmediatamente con agua y jabón, y ponerse nuevos guantes.
- Si se produce una reacción alérgica, consultar con un médico si fuera necesario.
- Single Bond Universal adhesivo es fácilmente inflamable. Evitar la carga electrostática. Mantenerlos alejados del calor, las chispas, el fuego descubierto, las llamas de encendido y otras fuentes de ignición.

Las hojas de datos de seguridad de 3M están disponibles en www.3m.com o en su distribuidor local.

Medidas de precaución en la elaboración

- Fijar las restauraciones temporales con un producto exento de eugenol (p.ej.: con RelyX™ Temp NE). El empleo de materiales de fijación temporal que contengan eugenol puede inhibir después el proceso de polimerización del RelyX Ultimate Clicker en el cementado definitivo.
- No emplear agua oxigenada (H_2O_2) o bicarbonato de sodio ($NaHCO_3$), dado que los restos que permanezcan pueden perjudicar la adherencia y la reacción de endurecimiento del RelyX Ultimate Clicker.
- Para lograr una adherencia óptima, no tratar con ácido fosfórico la superficie de la restauración metálica, de óxido de aluminio o de óxido de circonio.

Protección de la pulpa

Para prevenir las irritaciones de la pulpa, se deberán cubrir las zonas cercanas a la pulpa puntualmente con un preparado de hidróxido cálcico de fraguado duro. Para evitar las elevaciones de la mordida en el cementado de la posterior restauración, se deberá aplicar la protección de la pulpa antes de que se haya moldeado el diente para la restauración definitiva.

Preparación

Preparación de cavidades y muñón

- Eliminar los restos sueltos de la abrasión con el spray de agua.
- Limpiar a fondo el muñón o la cavidad, enjuagar con agua y secar ligeramente en 2-3 intervalos con aire exento de agua y de aceite o utilizar bolitas de algodón o materiales similares para el secado. ¡No secar excesivamente!
 - La cavidad debe secarse lo justo para que la superficie tenga un brillo satinado mate. Al igual que en el cemento de fijación, un secado demasiado intenso puede causar sensibilidades postoperatorias.

Se desaconseja emplear después de la limpieza final sustancias como los productos desensibilizantes, desinfectantes, astringentes, selladores de la dentina, soluciones para enjuague con EDTA, polvo para escanear, etc. Los residuos de estos productos pueden perjudicar la adherencia y la reacción de endurecimiento del adhesivo.

Preparación del canal radicular

- Preparar el canal radicular como habitualmente para la endodoncia (relleno del canal radicular con gutapercha y retirada del relleno del canal radicular, pero dejando 4 mm de gutapercha en zona apical).
- Limpiar el canal radicular con una solución de hipoclorito sódico (NaOCl) al 2,5-5,25%.
- Inmediatamente después, enjuagar con agua y secar con puntas de papel, y continuar con la aplicación del adhesivo, ver «Dosisificar y aplicar el adhesivo».
 - En el cementado de postes radiculares se recomienda la utilización de un dique de goma.

Preparación para carillas

- Preparar y limpiar el diente, como es habitual para las carillas.
- A continuación, debe procederse al grabado ácido, según se describe en el apartado «Grabado ácido del tejido dentario».

Preparación de puentes Maryland y puentes inlay u onlay

Los dientes pilares deben presentar una superficie de esmalte adecuada para la fijación. Deben estar sanos o sólo poco restaurados y las condiciones periódontales deben estar en buen estado. Entra dentro de la responsabilidad general de quien hace el tratamiento la selección correcta de la indicación y técnica. Para estas indicaciones se deben tener en cuenta las especificaciones de las asociaciones nacionales relevantes.

- Preparar los elementos de retención, como entalladuras de cíngulo y/o estrías proximales.
- A continuación, debe procederse al grabado ácido, según se describe en el apartado «Grabado ácido del tejido dentario».
- Colocar un dique de goma y mantener la cavidad libre de toda contaminación durante el cementado.

Preparación para restauraciones CAD/CAM Chairside

Seguir las instrucciones de uso del material de restauración. Para restauraciones de resina nanocerámica (p.ej.: Lava Ultimate), consulte las instrucciones de uso de Lava Ultimate.

Prueba de la restauración

- Retirar la provisional y eliminar meticulosamente los posibles restos del cemento provisional de la sustancia dental.
- Probar la restauración definitiva y verificar ajuste de forma, color y puntos de contacto. Para este fin se puede emplear pasta RelyX[®] Try-In.

- Si se prueba la restauración con una silicona fluida, seguidamente se deberán eliminar meticulosamente los restos de silicona, p.ej. con alcohol.
- En el caso de cerámica de vidrio, debido al peligro de rotura, controlar la oclusión sólo después de la fijación.

Tratamiento previo de la restauración

Durante el tratamiento previo y hasta la fijación definitiva, se debe evitar cualquier contaminación de las superficies a tratar.

Tratamiento previo de superficies metálicas

Seguir las instrucciones de uso del material de restauración. Si no se indica lo contrario, es válida la siguiente recomendación:

- Las superficies chorreadas se deberán cementar con óxido de aluminio de 30 o 50 µm a una presión de 2 bar (30 psi) para dar a la superficie un aspecto mate rugoso.
- Limpiar con alcohol la superficie preparada y secarla con aire exento de agua y de aceite.
- Despues de la prueba, las superficies se deben limpiar (se recomienda una solución de hipoclorito sódico (NaClO 5 %)), aclarar con agua y secar.
- Aplicar adhesivo Single Bond Universal con el aplicador desecharable sobre la superficie a pegar y dejar actuar durante 20 segundos.
 - En caso necesario, humedecer otra vez el aplicador desecharable en el transcurso del tratamiento.
- Seguidamente soplar el líquido durante aprox. 5 segundos con una suave corriente de aire, hasta que ya no se mueva y el disolvente se haya evaporado por completo.

Para los puentes Maryland e inlay u onlay, seguir la sección «Tratamiento previo de puentes Maryland e inlay u onlay».

Tratamiento previo de restauraciones de cerámica de vidrio que se pueden corroer

Seguir las instrucciones de uso del material de restauración. Si no se indica lo contrario, es válida la siguiente recomendación:

- Preparar con ácido fluorhídrico la superficie a pegar de la restauración de cerámica de vidrio.
- Seguidamente, enjuagar a fondo con agua durante 15 segundos y secar con aire exento de agua y de aceite.
- Aplicar adhesivo Single Bond Universal con el aplicador desecharable sobre la superficie a pegar y dejar actuar durante 20 segundos.
 - En caso necesario, humedecer otra vez el aplicador desecharable en el transcurso del tratamiento.
- Seguidamente soplar el líquido durante aprox. 5 segundos con una suave corriente de aire, hasta que ya no se mueva y el disolvente se haya evaporado por completo.

Como alternativa después de la corrosión en lugar del adhesivo Single Bond Universal se puede aplicar un silano adecuado según las instrucciones de uso, p.ej. RelyX[™] Ceramic Primer: Dejar actuar 5 segundos y secar totalmente soplando, para que el disolvente se evapore por completo.

Tratamiento previo de restauraciones de Zirconia y cerámica de óxido de aluminio

Seguir las instrucciones de uso del material de restauración. Si no se indica lo contrario, es válida la siguiente recomendación:

- Las superficies chorreadas se deberán cementar con óxido de aluminio de 30 o 50 µm a una presión de 2 bar (30 psi) para dar a la superficie un aspecto mate rugoso.

- ▶ Limpiar con alcohol la superficie preparada y secarla con aire exento de agua y de aceite.
- ▶ Después de la prueba, las superficies se deben limpiar (se recomienda una solución de hipoclorito sódico (NaClO 5 %)), aclarar con agua y secar.
- ▶ Aplicar adhesivo Single Bond Universal con el aplicador desechable sobre la superficie a pegar y dejar actuar durante 20 segundos.
 - En caso necesario, humedecer otra vez el aplicador desechable en el transcurso del tratamiento.
- ▶ Seguidamente soplar el líquido durante aprox. 5 segundos con una suave corriente de aire, hasta que ya no se mueva y el disolvente se haya evaporado por completo.

Como alternativa se puede recubrir la superficie a pegar de la restauración con la microarenadora CoJet™ Prep y el producto de recubrimiento para preparación CoJet™ Sand a una distancia de 2-10 mm y perpendicular a la superficie durante 15 segundos (silicatar), ver instrucciones de uso de CoJet Prep y CoJet Sand. A continuación, eliminar los restos del producto aplicado soplando con aire exento de agua y de aceite. Seguidamente, aplicar el adhesivo Single Bond Universal con el aplicador desechable cubriendo la superficie a pegar, friccionar durante 20 segundos y, a continuación, soplar el líquido durante aprox. 5 segundos con una corriente suave de aire, o emplear un silano adecuado según las instrucciones de uso.

Para los puentes Maryland e inlay u onlay, seguir la sección «Tratamiento previo de puentes Maryland e inlay u onlay».

Tratamiento previo de restauraciones de composite y de resina nanocerámica (p. ej.: Lava Ultimate)

Seguir las instrucciones de uso del material de restauración. Si no se indica lo contrario, es válida la siguiente recomendación:

- ▶ Las superficies chorreadas se deberán cementar con óxido de aluminio de 30 o 50 µm a una presión de 2 bar (30 psi) para dar a la superficie un aspecto mate rugoso. No grabe con ácido fluorídrico (HF) o ácido fosfórico.
- ▶ Limpiar con alcohol la superficie preparada y secarla con aire exento de agua y de aceite.
- ▶ Después de la prueba, las superficies se deben limpiar (se recomienda una solución de hipoclorito sódico (NaClO 5 %)), aclarar con agua y secar.
- ▶ Aplicar adhesivo Single Bond Universal con un aplicador desechable cubriendo la superficie a pegar, friccionar durante 20 segundos y soplar el líquido durante aprox. 5 segundos con una suave corriente de aire. Como alternativa se puede emplear un silano adecuado según las instrucciones de uso.

Tratamiento previo de postes radiculares reforzados con fibra de vidrio

Seguir las instrucciones de uso del poste radicular. Si no se indica lo contrario, es válida la siguiente recomendación:

- ▶ Limpiar con alcohol el poste radicular y secarlo con aire exento de agua y de aceite.
- ▶ Aplicar adhesivo Single Bond Universal con un aplicador desechable cubriendo la superficie a pegar, friccionar durante 20 segundos y soplar el líquido durante aprox. 5 segundos con una suave corriente de aire. Como alternativa se puede emplear un silano adecuado según las instrucciones de uso.

Tratamiento previo de puentes Maryland y puentes inlay u onlay

Si no se indica lo contrario, es válida la siguiente recomendación para superficies de metal, Zirconia y óxido de aluminio:

- ▶ Recubrir la superficie a pegar de la restauración con la microarenadora CoJet Prep y el producto de recubrimiento preparado con CoJet Sand a una distancia de 2-10 mm y perpendicular a la superficie durante 15 segundos, ver instrucciones de uso de CoJet Prep y CoJet Sand.
- ▶ Eliminar los restos del producto preparado soplando con aire exento de agua y de aceite.
- ▶ Aplicar adhesivo Single Bond Universal con un aplicador desechable cubriendo la superficie a adherir, friccionar durante 20 segundos y soplar el líquido durante aprox. 5 segundos con una suave corriente de aire. Como alternativa se puede emplear un silano adecuado según las instrucciones de uso.

Para los puentes Maryland e inlay u onlay de cerámica de vidrio que se puede corroer, seguir la sección «Tratamiento previo de restauraciones de cerámica de vidrio que se puede corroer».

Grabado ácido del tejido dentario (opcional, según el tipo de material y la indicación)

Mediante el uso de RelyX Ultimate Clicker junto con adhesivo Single Bond Universal se logra una unión adhesiva clínicamente suficiente. Mediante la preparación con ácido grabador del esmalte o la preparación con ácido grabador del esmalte y la dentina («procedimiento Total-Etch») se pueden lograr valores de adherencia todavía más elevados.

Para carillas, puentes Maryland y puentes inlays u onlays en general, así como para todas las restauraciones Lava Ultimate, se necesitan elevados valores de adhesión; por tanto, se debe proceder al grabado ácido para estas indicaciones.

- ▶ Se aconseja la colocación de dique de goma.
- ▶ Sacar la jeringa de Scotchbond Universal Etchant de la bolsa de lámina, desenroscar el tapón y enroscar una cánula aplicadora del agente grabador en gel.
- ▶ Aplicar el agente grabador de forma selectiva sobre el esmalte y/o la dentina y dejar actuar durante 15 segundos. Seguidamente enjuagar a fondo con agua durante 15 segundos y emplear una aspiración al hacerlo.
- ▶ Secar con aire exento de agua y de aceite o con bolitas de algodón, ¡no secar excesivamente!
- ▶ Evitar cualquier contaminación de las superficies preparadas. En caso de producirse una contaminación, repetir la preparación con agente grabador, el enjuague y el secado.
- ▶ Seguidamente continuar inmediatamente con la aplicación del adhesivo.
- ▶ Después de la preparación, desenroscar la cánula aplicadora de agente grabador de la jeringa y volver a enroscar el tapón.

Dosificar y aplicar adhesivo

La tapa de la botella dosificadora tiene una depresión para el pulgar y se puede abrir y volver a cerrar con una sola mano. La tapa permanece abierta con un ángulo de apertura de >90°.

- ▶ Para abrir la botella, tomarla con una mano, apoyar el pulgar en la correspondiente depresión y abatir la tapa hacia el lado, hasta que permanezca en posición abierta.
- ▶ Mantener la botella verticalmente cabeza abajo y dosificar la cantidad necesaria de adhesivo Single Bond Universal

en un recipiente de mezcla. Proteger de la luz el adhesivo que está en el recipiente de mezcla.

- Despues de la dosificación, cerrar de nuevo cuidadosamente la botella, presionando para ello desde arriba la palanca.
 - La tapa se cierra perceptiblemente al presionarla y resulta visible alrededor una pequeña distancia uniforme entre la tapa y la botella.

Aplicación del adhesivo

Durante la aplicación, evitar cualquier contaminación con sangre, saliva o líquido del surco gingival. Se recomienda usar un dique de goma para secar suficientemente la zona.

- Aplicar el adhesivo con el aplicador desechable cubriendo la superficie sobre la sustancia del diente y **friccionar** durante 20 segundos. Evitar que el adhesivo entre en contacto con la mucosa bucal.
- En caso necesario, humedecer de nuevo el aplicador desechable en el transcurso del tratamiento.
- Seguidamente, soplar el líquido durante aprox. 5 segundos con una suave corriente de aire, hasta que ya no se mueva y el disolvente se haya evaporado por completo. Retirar los excesos del canal radicular con una punta de papel y soplar también durante 5 segundos con una suave corriente de aire.
- En el cementado de restauraciones indirectas o de postes radiculares se deja sin activación con luz el adhesivo Single Bond Universal, no obstante, se puede polimerizar opcionalmente durante 10 segundos con un fotopolímerizador común en el comercio en un intervalo de longitud de onda de 400–500 nm.

Nota: Para una máxima adhesión de restauraciones de resina nanocerámica (p. ej.: Lava Ultimate), fotopolimerice el adhesivo durante 10 segundos. Para el procedimiento de fijación detallado, consulte las instrucciones de uso del material de restauración.

Dosificación del cemento

Al dosificar por primera vez:

- Retire el dispensador Clicker de la bolsa de papel metálico y anote la fecha de retirada en la etiqueta del Clicker. Deseche la bolsa.
- Retire la tapa del dispensador Clicker.
- Dispense una pequeña cantidad de pasta en un bloque de mezcla presionando hacia abajo la palanca del Clicker. Esto nivea la cantidad de llenado de pasta base y la pasta del catalizador en el Clicker. Deseche la pasta que se ha dispensado.

Siempre en cada dosificación:

- Retire la tapa.
- Dispense la pasta en un bloque de mezcla.
 - Presione la palanca del Clicker y manténgala presionada hacia abajo.
 - Cuando la pasta deja de fluir, limpie las aberturas del Clicker en el bloque de mezcla. De esta manera se dispensa el volumen correcto de la pasta base y de la pasta del catalizador.
 - Dispense sólo la pasta en el bloque de mezcla (número de clicks) necesaria para cementar.
- Limpieza de las aberturas del Clicker:
 - Limpie las aberturas del Clicker con un trapo limpio para evitar bloqueos a causa de contaminación cruzada de las pastas.
- Vuelva a colocar la tapa presionando hasta que se fije en su lugar claramente.

Tiempos

Los tiempos de elaboración y de fraguado del RelyX Ultimate Clicker dependen de la temperatura ambiente o de la oral, respectivamente. Los tiempos indicados están concebidos para las condiciones relevantes del consultorio. Como en todo cemento de composite, el fraguado de RelyX Ultimate Clicker se retarda considerablemente a temperatura ambiente. El RelyX Ultimate Clicker es un material de polimerización dual y, por ello, también sensible a la luz diurna o a la iluminación artificial. El tiempo de elaboración se acorta considerablemente cuando se aplica bajo la lámpara de quirófano.

| | RelyX™ Ultimate Clicker min:seg | Adhesivo Single Bond Universal min:seg |
|---|--|---|
| Tiempo de trabajo desde el inicio de la mezcla | 02:30 | - |
| Fotopolimerización con una lámpara con longitud de onda de 400–500 nm | (opcional) 00:10 | |
| - una superficie, por oclusal | 00:20 | - |
| - cada superficie más, adicionalmente | 00:20 | - |
| - postes radiculares RelyX Fiber Post, por oclusal | 00:40 | - |
| Autopolimerización | | |
| - tiempo de fraguado desde comienzo de mezcla | 06:00 | - |

Mezcla

- Mezcle en 20 segundos con una espátula la pasta base con la pasta del catalizador para obtener una pasta homogénea. Evite la formación de burbujas de aire.
- A continuación, cubra el cemento con una tapa que lo proteja de la luz intensa.

Aplicación sobre diente o restauración

- Durante la aplicación y la fase de fraguado, proteger el campo de trabajo de cualquier contaminación con agua, sangre, saliva y líquido del surco gingival.
- Humedecer uniformemente con RelyX Ultimate Clicker todas las paredes de la cavidad, el fondo de la cavidad y, en caso necesario, también la superficie a cementar de la restauración.
- Colocar la restauración y estabilizarla hasta que el cemento esté totalmente fraguado.

En los veneers: Debido al tiempo de elaboración relativamente corto del RelyX Ultimate Clicker (inicio de la polimerización dual a los 2 min 30 seg) se recomienda fijar como máximo 2 veneers al mismo tiempo.

Aplicación en el canal radicular

No utilizar ninguna espiral de lento para colocar el cemento, ya que el fraguado se puede acelerar demasiado con este procedimiento.

- Extienda cemento en el poste.
 - Como alternativa, el cemento puede insertarse en el canal radicular con la ayuda de una punta aplicadora, p. ej. Centrix® NeedleTubes (Centrix es una marca registrada de la empresa con base en EE.UU. Centrix); esto minimizará la posibilidad que queden atrapadas burbujas de aire.
 - Coloque inmediatamente el poste en el canal radicular previamente tratado, aplique una presión moderada para mantenerlo en posición. Recomendamos girar ligeramente el poste durante la inserción para evitar la formación de burbujas de aire.

Eliminación de excesos

Nota sobre la inhibición del oxígeno: El RelyX Ultimate Clicker, como todos los materiales de composite, es susceptible a la inhibición del oxígeno, es decir, la capa superior (aprox. 50 µm) que está en contacto con el oxígeno del aire durante la polimerización, no se endurece. Si se deja suficiente exceso, se puede eliminar la capa inhibida durante el acabado/pulido, sin dejar defectos.

Opción 1 para mejores resultados estéticos

- Eliminar los excesos de material antes de la polimerización, p. ej. con una esponjilla, mientras se mantiene en posición la restauración con un instrumento adecuado.
- Cubrir los márgenes de la restauración con gel de glicerina, para evitar la inhibición por oxígeno.
- Inmediatamente después, fotopolimerizar o esperar a la autopolimerización (ver «Polimerización y acabado»).

Opción 2 para eliminación rápida de excesos

- Eliminar los excesos de cemento tras una breve exposición de luz (aprox. 1-2 segundos con una lámpara de polimerización habitual) o eliminarlos durante el proceso de autopolimerización (a partir de 3 minutos tras el comienzo de la mezcla en la «fase de gel») con un instrumento adecuado (p. ej. sonda). ¡Excesos de más volumen resultan más fáciles de eliminar!
- Si se elimina el exceso durante el proceso de autopolimerización, la restauración se tiene que mantener en posición con un instrumento adecuado.

Polimerización y acabado

- En los trabajos en cerámica y en composite se recomienda polimerizar con luz el cemento a través de la restauración. Seleccionar los tiempos de aplicación de luz según la cantidad de superficies (ver «Tiempos»). En los postes translúcidos, polimerizar el cemento a través del poste. Los tiempos se rigen por la translucidez de la correspondiente al poste radicular, en la RelyX Fiber Post, 40 segundos.
- Las irregularidades que todavía quedan en los bordes de las restauraciones se pueden acabar y pulir con instrumentos diamantados, discos recubiertos de óxido de aluminio (p. ej. Sof-Lex™) y pasta de pulir diamantada.
- Seguidamente comprobar la oclusión.

Después del acabado

- Comprobar cuidadosamente el surco gingival de los dientes tratados y, en caso necesario, eliminar los restos de cemento que todavía quedan. Esto es especialmente importante para el cementado sobre pilares de implante.

Higiene y desinfección

- Limpie cualquier dispensador de RelyX Ultimate Clicker, botella de adhesivo Single Bond Universal y jeringa de Scotchbond Universal Etchant con agentes utilizados habitualmente y desinféctelos de acuerdo con las normas higiénicas utilizadas habitualmente.

Eliminación

- Entregar al reciclaje sólo las jeringas de Scotchbond Universal Etchant que estén completamente vacías. Los restos del ácido grabador se pueden eliminar por el desagüe muy diluidos con agua o previamente neutralizados.
- Deseche los dispensadores de RelyX Ultimate Clicker y las botellas de adhesivo Single Bond Universal con los residuos domésticos normales.

Notas

- La acción de la luz diurna o de la iluminación artificial pueden polimerizar prematuramente el RelyX Ultimate Clicker y el adhesivo Single Bond Universal. Por este motivo, se debe evitar la iluminación intensa durante la aplicación.

Almacenaje y conservación

Almacenar RelyX Ultimate Clicker en la bolsa de lámina a 15°-25 °C/59°-77 °F. Después de extraer el RelyX Ultimate Clicker de la bolsa de lámina, consumirlo en 6 meses o antes de la fecha de caducidad. La humedad del aire constantemente elevada perjudica el fraguado y se debe evitar.

Almacenar el adhesivo Single Bond Universal y el Scotchbond Universal Etchant a 2-25 °C/36-77 °F.
No utilizar después de la fecha de caducidad.

Información al cliente

Ninguna persona está autorizada a proporcionar información alguna que difiera de la suministrada en esta hoja de instrucciones.

Garantía

3M Deutschland GmbH garantiza que este producto está libre de defectos en el material y su fabricación. 3M Deutschland GmbH NO OTORGARÁ NINGUNA OTRA GARANTÍA, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIDAD O DE ADECUACIÓN A FINES PARTICULARES. El usuario tiene la responsabilidad de utilizar correctamente los productos para cada aplicación. Si este producto es defectuoso dentro del periodo de garantía, la única compensación y la única obligación de 3M Deutschland GmbH será reparar o reemplazar el producto de 3M Deutschland GmbH.

Limitación de responsabilidades

Salvo en lo dispuesto por la ley, 3M Deutschland GmbH no será responsable de ninguna pérdida o daño producido por este producto, ya sea directo, indirecto, especial, accidental o consecuente, independientemente del argumento presentado, incluyendo los de garantía, contrato, negligencia o responsabilidad estricta.

Estado de la información: febrero de 2019

(pt) PORTUGUÊS

RelyX™ Ultimate Clicker™

Cimento de fixação compósito

(pt) PORTUGUÊS

ÍNDICE

| | |
|--|-----|
| Descrição do produto | 104 |
| Campos de aplicação | 104 |
| Contra-indicações | 104 |
| Medidas de precaução | 104 |
| Para os pacientes e profissionais da Odontologia | 104 |
| Para os pacientes | 104 |
| Para os profissionais da Odontologia | 104 |
| Medidas de precaução durante a preparação | 104 |
| Proteção da polpa | 104 |
| Preparo para a cimentação | 105 |
| Preparação de cavidades/cotos | 105 |
| Preparo do conduto radicular | 105 |
| Preparação para facetas | 105 |
| Preparo de próteses fixas do tipo Maryland e <i>Inlay/Onlay</i> | 105 |
| Preparo para restaurações CAD/CAM confeccionadas em consultório (Chairside) | 105 |
| Prova da restauração definitiva | 105 |
| Pré-tratamento da restauração | 105 |
| Preparação de superfícies metálicas | 105 |
| Pré-tratamento de restaurações em cerâmica vítreia condicionável | 105 |
| Pré-tratamento de restaurações de cerâmica de óxido de zircônio e óxido de alumínio | 106 |
| Pré-tratamento de restaurações indiretas em compósito ou em Resina Nanocerâmica (p.ex., Lava Ultimate) | 106 |
| Pré-tratamento de pinos intra-radiculares reforçados a fibra de vidro | 106 |
| Pré-tratamento de próteses fixas do tipo Maryland e <i>Inlay/Onlay</i> | 106 |
| Condicionamento do substrato dental (opcional, dependendo do tipo de material e da indicação) | 106 |
| Doseamento e aplicação do adesivo | 107 |
| Aplicação do adesivo | 107 |
| Dispensando o cimento | 107 |
| Tempos | 107 |
| Mistura | 107 |
| Aplicação no dente ou restauração | 107 |
| Aplicação no conduto radicular | 108 |
| Remoção dos excessos | 108 |
| Opção 1 para resultados estéticos ideais | 108 |
| Opção 2 para uma rápida remoção do excesso | 108 |
| Polimerização e acabamento | 108 |
| Após o acabamento | 108 |
| Higiene e desinfecção | 108 |
| Eliminação | 108 |
| Observações | 108 |
| Armazenamento e conservação | 108 |
| Informação para os clientes | 108 |
| Garantia | 108 |
| Limitação da responsabilidade | 108 |

Descrição do produto

RelyX™ Ultimate Clicker™ é um cimento resinoso dual (dupla polimerização) de mistura manual apresentado comercialmente em um dispensador clicker. É utilizado para a cimentação adesiva de restaurações indiretas e está disponível em diferentes cores. O RelyX Ultimate Clicker é utilizado juntamente com o adesivo Single Bond Universal. O adesivo pode ser utilizado tanto na técnica de condicionamento total como na técnica autocondicionante. Através do condicionamento do substrato dental com Scotchbond™ Universal Etchant é possível aumentar os valores de resistência de união.

O RelyX Ultimate Clicker contém (met-)acrilatos bifuncionais. A proporção de carga inorgânica é de aproximadamente 43% em volume e o tamanho do grão é de aproximadamente 13 µm (D 90%). A proporção de mistura, em volume, é de 1:1 de pasta base e pasta catalisadora.

- ☞ Conservar estas instruções de uso enquanto o produto estiver em uso. Consultar as respectivas instruções de uso para obter informações adicionais sobre os produtos mencionados em seguida. O produto só deverá ser utilizado quando o rótulo do mesmo estiver perfeitamente legível.

Campos de aplicação

Scotchbond Universal Etchant:

- Condicionamento de esmalte e dentina no âmbito da técnica de condicionamento ácido

Cimentação adesiva utilizando a combinação RelyX Ultimate Clicker e Single Bond Universal:

- Cimentação definitiva de *inlays*, *onlays*, coroas totais, próteses fixas, próteses fixas adesivas tipo Maryland de 2 a 3 elementos, próteses fixas adesivas do tipo *inlay/onlay* de até 3 elementos confeccionadas em cerâmica condicionável, metal e resina
- Cimentação definitiva de pinos
- Cimentação definitiva de facetas laminadas feitas em cerâmica pura ou compósito
- Cimentação definitiva de restaurações indiretas sobre abutments de implantes feitas em cerâmica pura, compósito ou metal

A cimentação de uma prótese fixa adesiva do tipo Maryland e *inlay/onlay* (cimentada adesivamente) requer alta resistência de união. Independentemente do fabricante do cimento e do fabricante da peça indireta, estas indicações apresentam um alto risco de descimentação. Para restaurações em Resina Nanocerâmica (p.ex., Lava™ Ultimate) é importante maximizar a resistência de união. Para obter informações detalhadas sobre o procedimento de adesão, consultar as instruções de uso do material da restauração indireta.

Contra-indicações

As próteses fixas do tipo Maryland e Inlay/Onlay são contra-indicadas para pacientes com bruxismo ou periodontite.

Medidas de precaução

Para os pacientes e profissionais da Odontologia

- Adesivo Single Bond Universal: o contato com os olhos pode provocar lesões oculares graves. Para evitar injúrias, usar sempre óculos de proteção. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e consultar um médico.
- Pasta base RelyX Ultimate Clicker: contém persulfato de sódio que, no caso de indivíduos sensíveis ao mesmo, poderá provocar reações alérgicas por inalação. Este

produto não deverá ser utilizado em indivíduos identificados como sendo alérgicos a sulfitos pois o persulfato de sódio poderá desencadear reações cruzadas.

- Scotchbond Universal Etchant: o contato com os olhos ou com a pele pode provocar queimadura química. Usar vestuário, luvas e óculos de proteção/máscara adequados. Em caso de contato, lavar imediatamente com água em abundância e consultar um médico.

Para os pacientes

- O RelyX Ultimate Clicker e o adesivo Single Bond Universal contêm substâncias que, em indivíduos sensíveis, poderão provocar reações alérgicas na pele. Deverá ser evitada a utilização destes produtos em pacientes identificados como sendo alérgicos a acrilatos ou perésteres.
- Em caso de contato prolongado com as mucosas orais, lavar com água em abundância. Caso ocorram reações alérgicas, remover o produto e descontinuar o uso e, se necessário, consultar um médico.

Para os profissionais da Odontologia

- O RelyX Ultimate Clicker e o adesivo Single Bond Universal contêm substâncias que, em indivíduos sensíveis, poderão provocar reações alérgicas na pele. Para reduzir o risco de reações alérgicas, evitar o contato com estes materiais, em particular o contato com pasta não endurecida. Em caso de contato acidental com a pele, lavar imediatamente a área afetada com água e sabão.
- Recomenda-se a utilização de luvas de proteção e uma técnica de manuseamento sem contato direto com o produto. Os acrilatos podem penetrar nas luvas de proteção comuns. Em caso de contato com RelyX Ultimate Clicker ou adesivo Single Bond Universal, remover as luvas de proteção e descartar as mesmas. Lavar imediatamente as mãos com água e sabão e calçar um novo par de luvas de proteção.
- Caso ocorram reações alérgicas, consultar um médico.
- O adesivo Single Bond Universal é altamente inflamável. Evitar a acumulação de eletricidade estática. Manter afastado de fontes de calor, faiscas, chamas expostas e outras fontes de ignição.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos da 3M pode ser obtida por meio do site www.mmm.com ou através do seu representante local.

Medidas de precaução durante a preparação

- Cimentar as restaurações indiretas provisórias com um cimento temporário livre de eugenol (por exemplo o RelyX Temp NE). A cimentação utilizando cimento temporário contendo eugenol pode inibir a completa polimerização do RelyX Ultimate Clicker na cimentação definitiva.
- Não utilize água oxigenada (peróxido de hidrogénio-H₂O₂) ou bicarbonato de sódio (NaHCO₃), pois os resíduos acumulados podem afetar negativamente a polimerização do RelyX Ultimate Clicker.
- Para uma melhor adesão, não tratar a superfície de restaurações de óxido de zircônio (zircônia), óxido de alumínio (alumina) ou metal com ácido fosfórico.

Proteção da polpa

Para evitar irritações pulparas, as zonas próximas da polpa deverão ser cobertas com cimento de hidróxido de cálcio de adesão fixa. Para evitar que esta proteção da polpa interfira no ajuste oclusal da peça definitiva, faça a proteção da polpa antes da moldagem.

Preparo para a cimentação

Preparação de cavidades/cotos

- Remover os resíduos soltos da preparação com spray de água.
- Limpar minuciosamente o coto ou a cavidade, lavar com spray de água e secar levemente com 2 a 3 sopros de ar isento de umidade e óleo, ou utilizar compressas de algodão ou material semelhante para secar. Não resseque!
 - A cavidade tem de estar seca, de forma que a superfície tenha um aspeto acetinado. Tal como sucede com todos os cimentos de fixação, uma secagem excessiva poderá originar sensibilidade pós-operatória.

É desaconselhada a utilização de substâncias como dessensibilizadores, desinfetantes, adstringentes, selantes de dentina, soluções de lavagem com EDTA, pó para digitalização, etc., após a limpeza final. Os resíduos destas substâncias podem afetar a adesão e reação de endurecimento do adesivo.

Preparo do conduto radicular

- Após o tratamento endodôntico convencional (obturação do canal radicular com guta-percha e remoção da obturação do conduto radicular deixando 4 mm de guta-percha no terço apical).
- Limpar o conduto radicular com solução de hipoclorito de sódio (NaOCl) a 2,5 – 5,25 %.
- Imediatamente a seguir, lavar com água e secar com pontas de papel absorventes, prosseguindo então com a aplicação do adesivo; consultar “As instruções de uso do adesivo”.
 - Para a cimentação de pinos intra-radiculares é recomendada a utilização de um dique de borracha.

Preparo para facetas

- Preparar e limpar o dente conforme habitual para a cimentação de facetas.
- Em seguida, é necessário realizar o condicionamento do substrato dental, conforme descrito em “Condicionamento do substrato dental”.

Preparo de próteses fixas do tipo Maryland e Inlay/Onlay

Os dentes pilares deverão apresentar uma superfície de esmalte adequada para a adesão. Deverão estar intactos ou apenas com pequenas restaurações, e apresentar boas condições periodontais. É da responsabilidade do dentista assegurar a seleção adequada da indicação e da técnica. Deverão ser seguidos os padrões tradicionais de preparo para este tipo de prótese fixa adesiva.

- Preparar os elementos pilares com os devidos desgastes de singulo e áreas proximais.
- Em seguida, é necessário proceder ao condicionamento do dente, conforme descrito em “Condicionamento do substrato dental”.
- Colocar um dique de borracha para manter a área livre de qualquer contaminação durante todo o processo de cimentação.

Preparo para restaurações CAD/CAM confeccionadas em consultório (Chairside)

Siga a recomendação do fabricante do material da restauração indireta. Para restaurações em Resina Nanocerâmica (p. ex., Lava Ultimate), consultar as Instruções de Uso do Lava Ultimate.

Prova da restauração definitiva

- Retirar a restauração provisória e remover cuidadosamente eventuais resíduos do cimento provisório presentes no substrato dental.
- Provar a restauração definitiva e verificar o selamento marginal, cor e pontos de contato. Para este efeito poderá ser utilizada a pasta RelyX™ Try-In.
 - Se a prova da restauração for realizada utilizando um silicone de baixa viscosidade é necessário remover totalmente os restos de silicone, seguido de limpeza com álcool.
- No caso de cerâmica condicionável, devido ao risco de fratura, ajustar a oclusão somente após a cimentação.

PORTUGUÊS

Pré-tratamento da restauração

Desde o preparo para a cimentação e até a cimentação definitiva é necessário evitar qualquer tipo de contaminação das superfícies tratadas.

Preparo de superfícies metálicas

Siga a recomendação do fabricante do material da peça indireta. Caso o mesmo não apresente protocolo de tratamento da peça, siga o seguinte protocolo:

- As superfícies devem ser preparadas com jato de alumínio para cimentar. Utilizar óxido de alumínio de 30 ou 50 µm a uma pressão de 2 bar (30 psi) para criar uma aparência mate áspera.
- Limpar a superfície tratada com álcool, e secar com jato de ar livre de umidade e óleo.
- Após efetuada a prova, as superfícies devem ser limpas (é recomendada a utilização de uma solução de hipoclorito de sódio (NaOCl 5%)), passadas por água e secas.
- Utilizando o aplicador descartável, aplicar adesivo Single Bond Universal em toda a superfície de cimentação e deixar atuar por 20 segundos.
 - Se necessário, reaplicar o adesivo com um aplicador descartável.
- Em seguida, aplicar um leve jato de ar por 5 segundos, até que haja pouca movimentação da superfície da camada de adesivo indicando volatilização do solvente.

Para próteses fixas do tipo Maryland e Inlay/Onlay, buscar a sessão de “Pré-tratamento de próteses fixas do tipo Maryland e Inlay/Onlay”.

Pré-tratamento de restaurações em cerâmica vítreia condicionável

Siga a recomendação do fabricante do material da peça indireta. Caso o mesmo não apresente protocolo de tratamento da peça, siga o seguinte protocolo:

- Condicionar a superfície interna da restauração indireta com ácido fluorídrico.
- Em seguida, lavar bem com água durante 15 segundos, e secar com jato de ar livre de umidade e óleo.
- Utilizando um aplicador descartável, aplicar adesivo Single Bond Universal em toda a superfície interna e aguardar 20 segundos.
 - Se necessário, reaplicar o adesivo com um aplicador descartável.
- Em seguida, aplicar um leve jato de ar por 5 segundos, até que haja pouca movimentação da superfície da camada de adesivo indicando volatilização do solvente.

Como alternativa, após o condicionamento com ácido fluorídrico, em vez do adesivo Single Bond Universal pode ser aplicado um silano adequado, de acordo com as instruções

de utilização, p. ex., RelyX™ Ceramic Primer: deixar atuar durante 5 segundos e secar completamente com jato de ar, para que haja total volatilização do solvente.

Pré-tratamento de restaurações de cerâmica de óxido de zircônio e óxido de alumínio

Siga a recomendação do fabricante do material da peça indireta. Caso o mesmo não apresente protocolo de tratamento da peça, siga o seguinte protocolo:

- ▶ As superfícies devem ser preparadas com jato de alumínio para cimentar. Utilizar óxido de alumínio de 30 ou 50 µm a uma pressão de 2 bar (30 psi) para criar uma aparência mate áspera.
- ▶ Limpar a superfície tratada com álcool, e secar com jato de ar livre de umidade e óleo.
- ▶ Após efetuada a prova, as superfícies devem ser limpas (é recomendada a utilização de uma solução de hipoclorito de sódio (NaOCl 5%)), passadas por água e secas.
- ▶ Utilizando o aplicador descartável, aplicar adesivo Single Bond Universal em toda a superfície interna e aguardar 20 segundos.
 - Se necessário, reaplicar o adesivo com um aplicador descartável.
- ▶ Em seguida, aplicar um leve jato de ar por 5 segundos, até que haja pouca movimentação da superfície da camada de adesivo indicando volatilização do solvente.

Como alternativa, é possível asperzar a superfície interna da peça utilizando o microjateador CoJet™ Prep com o material de revestimento CoJet™ Sand a uma distância de 2 – 10 mm e verticalmente à superfície por 15 segundos (silicatização); consultar as instruções de uso dos produtos CoJet Prep e CoJet Sand. Em seguida, limpar os resíduos com jato de ar livre de umidade e óleo. Aplicar uma camada do adesivo Single Bond Universal na superfície interna da peça indireta e aguardar 20 segundos. Aplicar leve jato de ar por 5 segundos até que haja pouca movimentação da superfície da camada de adesivo indicando volatilização do solvente.

Para próteses fixas do tipo Maryland e Inlay/Onlay, buscar a sessão de "Pré-tratamento de próteses fixas do tipo Maryland e Inlay/Onlay".

Pré-tratamento de restaurações indiretas em compósito ou em Resina Nanocerâmica (p. ex., Lava Ultimate)

Siga a recomendação do fabricante do material da peça indireta. Caso o mesmo não apresente protocolo de tratamento da peça, siga o seguinte protocolo:

- ▶ As superfícies devem ser preparadas com jato de alumínio para cimentar. Utilizar óxido de alumínio de 30 ou 50 µm a uma pressão de 2 bar (30 psi) para criar uma aparência mate áspera. Não utilizar condicionamento com ácido fluorídrico (HF) ou ácido fosfórico.
- ▶ Limpar a superfície tratada com álcool, e secar com jato de ar livre de umidade e óleo.
- ▶ Após efetuada a prova, as superfícies devem ser limpas (é recomendada a utilização de uma solução de hipoclorito de sódio (NaOCl 5%)), passadas por água e secas.
- ▶ Utilizando um aplicador descartável, aplicar o adesivo Single Bond Universal na superfície interna da peça indireta, aguardar 20 segundos e aplicar um leve jato de ar por 5 segundos até que haja pouca movimentação da superfície da camada de adesivo indicando volatilização do solvente. Como alternativa, pode ser aplicado um silano adequado, de acordo com as instruções de uso.

Pré-tratamento de pinos intra-radiculares reforçados a fibra de vidro

Siga a recomendação do fabricante dos pinos intra-radiciares. Caso o mesmo não apresente protocolo de tratamento do pino, siga o seguinte protocolo:

- ▶ Limpar o pino intra-radicular com álcool, e secar com jato de ar livre de umidade e óleo.
- ▶ Utilizando um aplicador descartável, aplicar o adesivo Single Bond Universal na superfície interna da peça indireta, aguardar 20 segundos e aplicar um leve jato de ar por 5 segundos até que haja pouca movimentação da superfície da camada de adesivo indicando volatilização do solvente. Como alternativa, pode ser aplicado um silano adequado, de acordo com as instruções de uso.

Pré-tratamento de próteses fixas do tipo Maryland e Inlay/Onlay

Caso o mesmo não apresente protocolo de tratamento da peça indireta (metal, óxido de zircônio e óxido de alumínio), siga o seguinte protocolo:

- ▶ Asperzar a superfície interna da peça indireta utilizando o microjateador CoJet Prep com o material de revestimento CoJet Sand a uma distância de 2 – 10 mm e verticalmente à superfície durante 15 segundos (silicatização); consultar as instruções de uso dos produtos CoJet Prep e CoJet Sand.
- ▶ Limpar os resíduos do jateamento, utilizando jato de ar livre de umidade e óleo.
- ▶ Utilizando um aplicador descartável, aplicar o adesivo Single Bond Universal na superfície interna da peça indireta, aguardar 20 segundos e aplicar um leve jato de ar por 5 segundos até que haja pouca movimentação da superfície da camada de adesivo indicando volatilização do solvente. Como alternativa, pode ser aplicado um silano adequado, de acordo com as instruções de uso.

Para próteses fixas do tipo Maryland e Inlay/Onlay em cerâmica vitrea condicionáveis, buscar o protocolo de condicionamento na sessão "Pré-tratamento de restaurações em cerâmica vitrea condicionável".

Condicionamento do substrato dental (opcional, dependendo do tipo de material e da indicação)

Para uma cimentação clínicamente adequada utilize o RelyX Ultimate Clicker juntamente com o adesivo Single Bond Universal. Pode-se obter resultados ainda mais elevados de resistência de união fazendo o condicionamento seletivo de esmalte ou o condicionamento com ácido fosfórico de esmalte e dentina ("técnica de condicionamento ácido total").

Para facetas e próteses fixas do tipo Maryland e Inlay/Onlay em geral, bem como para todas as restaurações em Lava Ultimate, é necessário fazer o condicionamento prévio com ácido fosfórico. Estas indicações requerem valores de resistência de união mais elevados.

- ▶ É recomendada a utilização de um dique de borracha.
- ▶ Remover a seringa de Scotchbond Universal Etchant da bolsa de plástico, desenroscar a tampa e colocar uma cânula de aplicação de ácido em gel.
- ▶ Aplicar ácido em gel no esmalte e/ou dentina e aguardar 15 segundos. Em seguida, lavar bem com água durante 15 segundos, utilizando simultaneamente um dispositivo de aspiração.
- ▶ Secar com jato de ar livre de umidade e óleo ou com pontas de algodão, sem ressecar!
- ▶ Evitar toda e qualquer contaminação das superfícies condicionadas. Caso ocorra contaminação, repetir

- os processos de condicionamento ácido, lavagem e secagem.
- Em seguida, prosseguir imediatamente com a aplicação do adesivo.
- Após o condicionamento ácido, desenroscar a cânula de aplicação de ácido em gel da seringa e voltar a enroscar a tampa.

Doseamento e aplicação do adesivo

- A tampa do frasco tem uma depressão para o polegar e pode ser aberta e fechada com uma das mãos. Quando o ângulo de abertura for > 90°, a tampa permanece aberta.
- Para abrir, segurar o frasco, colocar o polegar na depressão e empurrar a tampa lateralmente, até que permaneça na posição aberta.
 - Manter o frasco virado ao contrário na vertical e verter a quantidade de adesivo Single Bond Universal necessária em um casulo. Proteger o adesivo da luz após ter sido dispensado em um casulo.
 - Após ter dispensado o adesivo, voltar a fechar o frasco aplicando pressão sobre a alavanca.
 - A tampa fecha de forma perceptível ao ser pressionada e pode ser observada uma folga uniforme entre a tampa e o frasco, em toda a volta.

Aplicação do adesivo

- Durante a aplicação, evitar toda e qualquer contaminação com sangue, saliva ou fluido do sulco gengival. Para manter a área livre de umidade, utilizar isolamento absoluto com dique de borracha.
- Utilizando um aplicador descartável, aplicar o adesivo em todo o substrato dental **de forma ativa** por 20 segundos. Evitar o contato do adesivo com áreas de mucosas.
 - Se necessário, reaplicar o adesivo utilizando um aplicador descartável.
 - Em seguida, aplicar um leve jato de ar por 5 segundos, até que este deixe de evidenciar movimento e o solvente se tenha evaporado completamente. Remover o excesso no conduto radicular com uma ponta de papel e reaplicar um leve jato de ar por 5 segundos.
 - Na cimentação de restaurações indiretas ou pinos intra-radiculares, o adesivo Single Bond Universal pode ser fotoativado por um fotoativador por 10 segundos, com comprimento de onda de 400 – 500 nm.

Nota: para obter a máxima adesão de restaurações em Resina Nanocerâmica (p.ex., Lava Ultimate), fotoativar o adesivo por 10 segundos. Para obter informações detalhadas sobre o procedimento de adesão, consultar as instruções de uso do material da restauração indireta.

Dispensando o cimento

Ao dispensar o cimento pela primeira vez:

- Remover o dispensador Clicker do envólucro plástico e anotar a data na etiqueta da embalagem Clicker. Eliminar o envólucro.
- Remover a tampa do dispensador Clicker.
- Dispensar uma pequena quantidade das pastas em um bloco de mistura pressionando a alavanca do Clicker para baixo, para nivelar a quantidade dispensada de pasta base e pasta catalisadora no Clicker. Eliminar as pastas que foram extruídas.

Ao dispensar, proceder da seguinte forma:

- Remover a tampa.

- Dispensar as pastas em um bloco de mistura:
 - Pressionar para baixo a alavanca do Clicker e manter em posição.
 - Quando a pasta deixar de fluir, limpar as aberturas do Clicker no bloco de mistura. Este procedimento permite dispensar a quantidade correta de pasta base e pasta catalisadora.
 - Dispensar em um bloco de mistura apenas a quantidade necessária das pastas (número de cliques)
- Limpeza das saídas das pastas do Clicker:
 - Limpar as saídas das pastas da embalagem Clicker com papel limpo, para evitar a obstrução das saídas ou mesmo evitar contaminação cruzada das pastas.
- Recolocar a tampa, pressionando até o correto fechamento.

PORTUGUÊS

Tempos

Os tempos de trabalho e presa do RelyX Ultimate Clicker dependem da temperatura ambiente e temperatura oral. Os tempos indicados baseiam-se em condições comumente encontradas em consultório. De forma similar ao que acontece com cimentos resinosos, o tempo de polimerização do RelyX Ultimate Clicker em temperatura ambiente é mais longo. O RelyX Ultimate Clicker é um material de dupla polimerização (dual) e, como tal, é sensível à luz natural e artificial. O tempo de polimerização é substancialmente reduzido quando o produto é aplicado sob a luz do refletor!

| | RelyX Ultimate Clicker min:seg | Adesivo Single Bond Universal min:seg |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Polimerização a partir do início da mistura | 02:30 | – |
| Fotopolimerização sob luz de comprimento de onda de 400 – 500 nm | | (opcional) 00:10 |
| - Fotoativação oclusal | 00:20 | – |
| - Fotoativação de outras faces – adicional | 00:20 | – |
| - Pinos intra-radiculares RelyX Fiber Post fotoativados pela oclusal | 00:40 | – |
| Polimerização química | | |
| - Tempo de presa após início da mistura | 06:00 | – |

Mistura

- Misturar a pasta base e a pasta catalisadora até obter uma pasta homogênea em 20 segundos, utilizando uma espátula. Evitar a incorporação de bolhas de ar.
- Proteger o cimento da incidência de luz intensa utilizando uma cobertura apropriada.

Aplicação no dente ou restauração

- Durante a aplicação e presa do cimento, proteger a área de trabalho de contaminação com água, sangue, saliva e fluido do sulco gengival.
- Aplicar uniformemente o RelyX Ultimate Clicker em todas as paredes da cavidade, na base da cavidade e, eventualmente, também na superfície interna da restauração indireta.

- ▶ Assentar e estabilizar a restauração indireta até que o cimento tenha polimerizado.

Para facetas: devido ao tempo relativamente curto de presa do RelyX Ultimate Clicker (início da polimerização química após 2 minutos e 30 segundos da mistura), é aconselhável cimentar, no máximo, 2 facetas ao mesmo tempo.

Aplicação no conduto radicular

Não utilizar broca do tipo lento para a aplicação do cimento, pois, a rotação acelera a polimerização do cimento.

- ▶ Aplicar o cimento no pino.
 - Como alternativa, o cimento poderá ser aplicado no conduto radicular com o auxílio de uma ponta aplicadora (por exemplo, pontas metálicas Centrix® – Centrix é uma marca registrada da empresa americana Centrix) para minimizar a incorporação de bolhas de ar.
 - ▶ Colocar imediatamente o pino no conduto radicular previamente tratado; aplicar uma pressão moderada para manter em posição. É aconselhável ligeira rotação do pino durante a inserção, para evitar a incorporação de bolhas de ar.

Remoção dos excessos

Nota sobre a camada inibida pela presença de oxigênio: de forma similar ao que acontece com todos os cimentos resinosos, o RelyX Ultimate Clicker apresenta a inibição da polimerização da camada superficial (aprox. 50 µm) pela presença de oxigênio. É aconselhável deixar uma certa quantidade de excesso de cimento para garantir a polimerização, uma vez que a porção superficial será inibida pela presença de oxigênio. Este excesso será removido nos passos de acabamento e polimento sem que fique qualquer fenda marginal.

Opcão 1 para resultados estéticos ideais

- ▶ Remover o excesso antes da polimerização, p. ex., com um aplicador descartável, utilizando simultaneamente um instrumento adequado para manter a restauração em posição.
- ▶ Cobrir as margens da restauração com um gel de glicerina, para evitar o contato com o oxigênio.
- ▶ Fotopolimerizar em seguida ou aguardar a conclusão da polimerização química (consultar polimerização e acabamento).

Opcão 2 para uma rápida remoção do excesso

- ▶ Remover os excessos de cimento após uma fotopolimerização rápida (aprox. 1-2 seg. com um fotoativador comum) ou remover com um instrumento adequado (p. ex., uma sonda exploradora) durante a polimerização química (3 minutos após o início da mistura na "fase gel"). Excessos maiores são removidos com maior facilidade!
- Se o excesso for removido durante a polimerização química, é necessário manter a restauração na posição correta utilizando um instrumento adequado.

Polymerização e acabamento

- ▶ Para restaurações indiretas em cerâmica e compósitos é recomendado fotoativar através da restauração. Adequar o tempo de fotoativação de acordo com o número de superfícies (consultar a tabela de "Tempo"). No caso de pinos translúcidos, polimerizar o cimento através do pino. Os períodos de tempo dependem da translucidez do respetivo pino, no caso do RelyX Fiber Post 40 segundos.
- ▶ Remover os excessos e polir áreas irregulares das margens da restauração indireta com brocas diamantadas finas, discos revestidos de óxido de alumínio (p. ex., Sof-Lex™) e pasta de polimento (de diamante).
- ▶ Em seguida, checar a oclusão.

Após o acabamento

- ▶ Verificar se há vestígios de cimento no sulco oclusal do dente cimentado ou nas áreas adjacentes ao dente cimentado. Isto é particularmente importante nas cimentações de abutments sobre implante.

Higiene e desinfecção

- ▶ Limpar todos os dispensadores RelyX Ultimate Clicker contaminados, bem como os frascos de adesivo Single Bond Universal e as seringas de Scotchbond Universal Etchant, utilizando agentes de limpeza habituais e desinfetando de acordo com os regulamentos de higiene normalmente utilizados.

Eliminação

- Apenas as seringas de Scotchbond Universal Etchant totalmente vazias deverão ser selecionadas para efeitos de reciclagem. Os restos de ácido em gel poderão ser eliminados através do esgoto normal após fortemente diluídos com água ou neutralizados.
- Eliminar os dispensadores RelyX Ultimate Clicker vazios e os frascos de adesivo Single Bond Universal juntamente com o lixo doméstico normal.

Observações

- O RelyX Ultimate Clicker e o adesivo Single Bond Universal podem apresentar polimerização precoce quando expostos à luz natural ou artificial. Por este motivo, evitar a incidência de luz intensa durante a aplicação.

Armazenamento e conservação

Armazenar o RelyX Ultimate Clicker no envólucro metálico, a 15°–25 °C. Após ser retirado do envólucro metálico, utilizar o RelyX Ultimate Clicker no prazo de 6 meses e antes de expirada a data de validade do mesmo. Ambientes com elevada umidade do ar afetam a presa do cimento e devem ser evitados.

Armazenar o adesivo Single Bond Universal e o Scotchbond Universal Etchant a 02°–25 °C.

Não utilizar o produto após expirada a data de validade.

Informação para os clientes

Ninguém está autorizado a fornecer qualquer informação diferente da que é fornecida nesta folha de instruções.

Garantia

A 3M Deutschland GmbH garante que este produto está isento de defeitos em termos de material e fabrico. A 3M Deutschland GmbH NÃO CONCEDE QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS, INCLUINDO QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA OU DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A DETERMINADO FIM. O usuário é responsável por determinar a adequação do produto à aplicação em causa. Se este produto apresentar defeito dentro do período de garantia, a sua única solução e única obrigação da 3M Deutschland GmbH será a reparação ou substituição do produto da 3M Deutschland GmbH.

Limitação da responsabilidade

Exceto quando proibido por lei, a 3M Deutschland GmbH não será responsável por quaisquer perdas ou danos resultantes deste produto, sejam diretos, indiretos, especiais, incidentais ou consequenciais, independentemente da teoria defendida, incluindo garantia, contrato, negligéncia ou responsabilidade estrita.

Informação atualizada em: fevereiro de 2019

(ko) 한국어**RelyX™ Ultimate Clicker™****접착형 레진시멘트****목차**

| | |
|--|-----|
| 제품설명 | 110 |
| 적용범위 | 110 |
| 부적합한 적용범위 | 110 |
| 주의사항 | 110 |
| 환자 및 의료진을 위한 주의 사항 | 110 |
| 환자를 위한 주의사항 | 110 |
| 의료진을 위한 주의사항 | 110 |
| 시술과정 중의 주의 사항 | 111 |
| 치수보호 | 111 |
| 치아 시술준비 | 111 |
| 우식 및 치근 시술준비 | 111 |
| 치근관 시술준비 | 111 |
| 비니어 시술준비 | 111 |
| 메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지 시술준비 | 111 |
| 체어사이드 CAD/CAM 수복물을 위한 시술준비 | 112 |
| 수복물 접착상태 검사 | 112 |
| 수복물의 시술준비 | 112 |
| 금속 수복물의 시술준비 | 112 |
| 에칭 가능한 유리 세라믹 수복물의 시술준비 | 112 |
| 지르코니아 및 알루미늄산화물 세라믹 수복물의 시술준비 | 112 |
| 컴포지트와 레진 나노 세라믹 (예: Lava Ultimate) 수복물의 시술준비 | 113 |
| 유리섬유 강화 포스트 시술준비 | 113 |
| 메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지 시술준비 | 113 |
| 치아표면 에칭 (재료의 유형 및 적용범위에 따른 선택사항) | 113 |
| 접착제 계량 및 도포 | 114 |
| 접착제 도포 | 114 |
| 시멘트 계량 | 114 |
| 시간 | 115 |
| 혼합 | 115 |
| 치아 및 수복물 적용 경우 | 115 |
| 치근관 적용 경우 | 115 |
| 잉여물 제거 | 115 |
| 최상의 심미적 결과를 위한 옵션 1 | 115 |
| 빠른 잔여분 제거를 위한 옵션 2 | 116 |
| 종합과 성형 | 116 |
| 성형 후 | 116 |
| 위생 및 소독 | 116 |
| 폐기물처리 | 116 |
| 주요사항 | 116 |
| 보관 및 유효기간 | 116 |
| 주의 | 116 |
| 보증 | 116 |
| 보증제한 | 116 |

제품설명

RelyX[™] Ultimate Clicker[™]는 클리커 디스펜서 형태로 공급되는 수동 혼합식의 이중경화 자가 접착형 레진시멘트입니다. 본 제품은 간접 수복물의 접착 및 고정에 사용되며 다양한 shade를 갖추고 있습니다. RelyX Ultimate Clicker는 Single Bond Universal Adhesive와 함께 사용할 수 있습니다. 이 접착제는 total-etch 혹은 self-etch 방법으로 사용될 수 있습니다. Scotchbond[™] Universal Etchant를 사용한 치아의 추가 예칭은 접착제의 접착 강도를 더욱 더 강화시킵니다.

RelyX Ultimate Clicker는 이중기능을 가진 메타크릴레이트((meth)acrylate)를 포함하고 있습니다. 무기 충전제의 함량이 약 43 %로서 입자 크기(D 90%)는 13 µm 정도입니다. 베이스재와 촉매재를 혼합시킬 때 비율은 부피비로 각 1:1입니다.

▶ 본 제품의 사용기간 동안 사용설명서에 각별히 유의하시기 바랍니다. 다음에 언급된 모든 제품에 대한 자세한 사용정보는 각 제품의 사용설명서를 참조하십시오. 제품 라벨이 또렷이 읽기 가능할 때에 한해 제품을 사용할 수 있습니다.

적용범위

Scotchbond Universal Etchant:

- 산성 예칭기법을 이용한 법랑질 및 상아질 예칭

접착제로 Single Bond Universal을 사용하는 RelyX Ultimate Clicker 용도:

- 올세라믹, 컴포지트, 금속 인레이 및 온레이, 크라운이나 브릿지(2-3 유닛 메릴랜드 브릿지와 3 유닛 인레이 및 온레이 브릿지에 적합)의 최종 고정
- 포스트 및 스크류 최종 고정용
- 올세라믹, 혹은 컴포지트, 또는 비니어의 최종 고정용
- 임플란트 지대치의 올세라믹, 혹은 컴포지트, 금속 수복물 등의 최종 고정

메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지 (레진 본딩 브릿지)와 같은 인디케이션들은 특히 강도 높은 접착력 본딩을 필요로 합니다. 시멘트와 수복물 제조사와 무관하게 이러한 경우에 탈락이 될 위험이 크다는 사실이 밝혀졌습니다. 레진 나노 세라믹 수복물 (예: Lava[™] Ultimate)에서는 접착 강도를 최대화하는 것이 중요합니다. 상세한 본딩

시술과정에 관해서는 수복물 재료의 사용설명서를 참조해 주십시오.

부적합한 적용범위

메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지는 이갈이(bruxism) 또는 치주염(periodontitis) 환자의 시술에는 적합하지 않습니다.

주의사항

환자 및 의료진을 위한 주의 사항

- Single Bond Universal Adhesive: 제품이 눈과 접촉하면 안구의 손상을 초래합니다. 이를 예방하기 위해 보호안경을 반드시 착용해 주십시오. 재료가 눈과 접촉한 경우 충분한 양의 물로 즉각 세척하시고 안과 전문의와 상의해 주십시오.
- RelyX Ultimate Clicker 베이스재: 흡입한 경우 개별적으로는 알러지를 유발할 수 있는 아황산소다가 함유되어 있습니다. 본 제품이 아황산소다 교차반응을 일으킬 수 있기 때문에 아황산 민감증 환자에게 사용해서는 안 됩니다.
- Scotchbond Universal Etchant: 눈이나 피부에 접촉된 경우 화상의 위험이 있습니다. 적합한 보호복, 보호 장갑을 착용하고 눈과 얼굴을 보호하십시오. 이 재료와 접촉한 경우 충분한 양의 물로 즉각 세척하고 안과 전문의와 상의해 주십시오.

환자를 위한 주의사항

- RelyX Ultimate Clicker와 Single Bond Universal Adhesive에는 개인에 따라 피부 접촉으로 인한 알러지 반응을 유발시키는 물질이 포함되어 있습니다. 아크릴산염 알러지가 있는 환자에게 본 제품의 사용을 피해 주십시오.
- 본 제품이 구강 접막과 장시간 접촉했을 때는 많은 양의 물로 충분히 씻어 주십시오. 알러지 반응을 보이는 경우는 필요에 따라 의료조치를 취하고 즉각 사용부위에서 제품을 제거하고 재사용을 금하도록 합니다.

의료진을 위한 주의사항

- RelyX Ultimate Clicker와 Single Bond Universal Adhesive에는 개인에 따라 피부 접촉으로 인한 알러지 반응을 유발시키는 물질이 포함되어 있습니다. 알러지 반응을 줄이기 위해 본 재료와의 접촉을 피해

주십시오. 특히 경화 전 상태의 재료와의 접촉을 삼가해 주십시오. 피부와 접촉이 있었다면 물과 비누로 철저히 씻어 주십시오.

- 보호장갑의 사용과 시술 시에 비접촉 방식을 권장합니다. 아크릴산염은 시중에서 판매되는 보호장갑에 침투할 가능성이 있습니다. RelyX Ultimate Clicker 혹은 Single Bond Universal Adhesive와의 접촉이 있었으면 장갑을 벗어서 폐기하십시오. 즉시 물과 비누로 손을 씻은 후 새 보호장갑을 사용하십시오.
 - 알려지 반응이 보이면 필요에 따라 전문의의 진료를 받아 주십시오.
 - Single Bond Universal Adhesive는 발화성이 높습니다. 정전기 유발을 피하십시오. 열파화염, 불꽃, 파일럿 라이트, 기타 점화원으로부터 멀리 하십시오.
- 3M MSDS의 안전 데이터 자료는 본사의 사이트 www.mmm.com에서나 혹은 해당 지역 지사에서 지원받을 수 있습니다.

시술과정 중의 주의 사항

- 임시 수복물에는 유지놀(eugenol) 성분이 포함되지 않은 제품(예를 들어 RelyX™ Temp NE)을 사용해야 합니다. 유지놀이 포함된 임시 시멘트를 사용하면 최종 시멘팅을 하는 RelyX Ultimate Clicker의 중합에 지장을 줄 수도 있습니다.
- 과산화수소(H₂O₂)나 중탄산나트륨(NaHCO₃)를 사용하면 잔류 침전물이 RelyX Ultimate Clicker의 접착력과 경화 반응을 저하시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 최고의 본딩 결과를 얻기 위해서는 지르코니아, 알루미나 혹은 금속 수복물의 표면을 인산으로 처리하지 마십시오.

치수보호

치수 자극을 방지하기 위해서 치수 근접부위를 소량의 hard-setting 수산화칼슘(calciun hydroxide)재로 보호해야 합니다. 그후 최종수복물의 교합이 높아지는 것을 방지하기 위해서는 최종 수복물의 인상재를 채득하기 전에 치수 보호재를 도포해야 합니다.

치아 시술준비

우식 및 치근 시술준비

- ▶ 물을 뿌려 흘어져 있는 잔여물을 제거하십시오.

- ▶ 치근이나 우식을 철저히 물로 세척하고, 수분과 기름기 없는 에어로 2-3회 가볍게 건조시키거나 솜으로 물기를 닦아냅니다. 지나치게 건조시켜서는 안 됩니다.

- 우식의 표면에 광택이 약간 날 정도로만 건조시켜야 합니다. 영구 시멘팅을 한 경우 지나치게 건조시키면 술후민감증이 생길 수도 있습니다.

최종 세척이 끝난 후 지각파민처치제, 소독제, 치혈제, 치파용실란트, EDTA가 포함된 린스제, 스캐닝 파우더와 같은 제품을 사용하지 마십시오. 이러한 제품 성분의 잔여물로 인해 시멘트 세팅 시에 접착력과 경화반응이 저하될 수 있습니다.



치근관 시술준비

- ▶ 치근관에는 일반적인 신경 치료법을 적용합니다 (guttapercha로 치근관 충전, 치근관 충전 제거, 이때 GP는 치근단에서 4 mm 남김).
- ▶ 2.5%-5.25%로 희석된 차아염소산염(NaOCl)으로 치근을 세척하십시오.
- ▶ 즉각 물로 씻어내고 페이퍼 티п(paper tip)으로 닦아 건조시키고 접착제를 도포하십시오 (“접착제 계량 및 도포” 참조).
 - 포스트의 시멘트 작업 동안 러버댐 사용을 권장합니다.

비니어 시술준비

- ▶ 통상적인 비니어 접착을 위한 치아 세척과정을 시행하십시오.
- ▶ 그후 “치아표면 애칭”的 방법에 따라 치아를 애칭하십시오.

메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지 시술준비

지대치는 본딩용으로 적합한 법랑질 표면이 있어야 합니다. 이때 지대치는 건강하고 보철 치료를 거의 받지 않은 치아라면 하고 또 치주 상태가 좋아야 합니다. 인디케이션 및 그 적용 테크닉의 선택은 전적으로 치과의사가 책임져야 합니다. 중요한 치과의사협회의 이러한 인디케이션 관련 가이드라인에 유의를 요망합니다.

- ▶ 치대 레스트(cingular rests)와 (혹은) 인접 흡과 같은 retention을 형성하십시오.
- ▶ 그후 “치아표면 애칭”的 기술에 따라 애칭하십시오.
- ▶ 시멘팅 동안 러버댐을 사용하고 와동이 오염되지 않도록 주의하십시오.

체어사이드 CAD/CAM 수복물을 위한 시술준비

수복물 재료의 사용설명서를 염수해 주십시오. 레진 나노 세라믹 수복물 (예: Lava Ultimate) 시술 시에 Lava Ultimate 사용설명서를 참조해 주십시오.

수복물 접착상태 검사

- ▶ 임시 수복물을 제거하고 임시 시멘트의 잔여물이 치아표면에 남지 않도록 치아를 깨끗이 세척하십시오.
- ▶ 최종 수복물을 구강에 삽입하여 잘 맞는지 그리고 색상 및 교합면이 정확한지 점검하십시오. 이를 위해 RelyX™ Try-In Paste, 혹은 이와 유사한 재료를 사용하십시오.
 - 저점도 실리콘을 예비 피팅용으로 사용한 경우라면 실리콘 잔여물을 알코올 등으로 완전히 제거하십시오.
 - 유리 세라믹 수복물에서는 완전히 시멘팅될 때까지 교합을 점검해서는 안 됩니다. 시멘팅 전에 점검할 경우 파손 위험이 있습니다.

수복물의 시술준비

시술 준비과정에서나 최종 시멘팅과정 동안 시술 표면이 세균 등에 오염되지 않도록 주의를 요하십시오.

금속 수복물의 시술준비

수복물 재료 사용을 위한 설명서에 따라 주십시오. 별도 지시가 없는 경우는 다음 과정에 유의하실 것을 권장합니다:

- ▶ 시멘트 접착면을 2 bar (30 psi) 의 압력에서 30 또는 50 µm 의 산화알루미늄으로 광택이 없는 거친 표면이 되도록 샌드처리 하십시오.
- ▶ 알코올을 사용하여 샌드처리한 면을 깨끗이 닦고, 수분 및 유분이 없는 에어로 건조하십시오.
- ▶ 예비 삽입 후 표면을 세척하고 (차아염소산나트륨 (NaOCl 5%) 용액이 권장됩니다), 물로 세정하고, 건조시켜야 합니다.
- ▶ Single Bond Universal Adhesive가 표면에 완전히 도포되도록 1 회용 어플리케이터를 사용하시고 20 초 동안 반응하도록 두십시오.

- 필요에 따라 시술 동안 1 회용 어플리케이트를 반복하여 적셔 주십시오.

- ▶ 이어서 더 이상 액체가 이동하지 않고 용매제가 완전히 증발할 때까지 가볍게 에어 스프레이로 5 초 정도 액체 위에서 바로 건조시켜 주십시오.

메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지를 위해 아래의 “메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지의 시술준비”를 참조해 주십시오.

예칭 가능한 유리 세라믹 수복물의 시술준비

수복물 재료 사용을 위한 설명서에 따라 주십시오. 별도 지시가 없는 경우는 다음 과정에 유의하실 것을 권장합니다:

- ▶ 유리 세라믹 수복물의 접착면 예칭에는 불산(hydrofluoric acid)을 사용하십시오.
- ▶ 15 초 동안 물로 철저히 세척하고, 수분 및 유분이 없는 에어로 건조시켜 주십시오.
- ▶ Single Bond Universal Adhesive가 표면에 완전히 도포되도록 1 회용 어플리케이터를 사용하시고 20 초 동안 반응하도록 두십시오.
- 필요에 따라 시술 동안 1 회용 어플리케이트를 반복하여 적셔 주십시오.

- ▶ 이어서 더 이상 움직이지 않고 용매제가 완전히 증발할 때까지 에어 스프레이로 5 초 정도 가볍게 액체 부위를 직접 건조시켜 주십시오.

Single Bond Universal Adhesive 대신 사용 설명서에 따라 RelyX™ Ceramic Primer 등과 같이 어떤 종류의 실란처리제를 사용해도 좋습니다. 5 초 동안 도포해 두었다가 용매제가 모두 증발하도록 에어로 완전히 건조시킵니다.

지르코니아 및 알루미늄산화물 세라믹 수복물의 시술준비

수복물 재료 사용을 위한 설명서에 따라 주십시오. 별도 지시가 없는 경우는 다음 과정에 유의하실 것을 권장합니다:

- ▶ 시멘트 접착면을 2 bar (30 psi) 의 압력에서 30 또는 50 µm 의 산화알루미늄으로 광택이 없는 거친 표면이 되도록 샌드처리 하십시오.
- ▶ 알코올을 사용하여 샌드처리한 면을 깨끗이 닦고, 수분 및 유분이 없는 에어로 건조하십시오.
- ▶ 예비 삽입 후 표면을 세척하고 (차아염소산나트륨 (NaOCl 5%) 용액이

권장됩니다), 물로 세정하고, 건조시켜야 합니다.

- ▶ Single Bond Universal Adhesive가 표면에서 완전히 도포되도록 1회용 어플리케이터를 사용하시고 20 초 동안 반응하도록 두십시오.
 - 필요에 따라 시술 동안 1회용 어플리케이터를 반복하여 적셔 주십시오.
- ▶ 이어서 더 이상 액체가 유동하지 않고 용매제가 완전히 증발할 때까지 에어 스프레이로 5 초 정도 가볍게 액체 위에서 바로 건조시켜 주십시오.

대안으로 수복물 표면을 마이크로 방사기 CoJet™ Prep와 코팅 방사제 CoJet™ Sand로 2 mm ~ 10 mm 정도의 거리를 두고 표면에 수직방향으로 15 초 동안 실리카 코팅을 하십시오(규산화). CoJet Prep와 CoJet Sand의 사용설명서를 참조하십시오. 그후 수분 및 유분이 없는 에어를 사용하여 샌드처리의 잔여물을 제거하십시오. Single Bond Universal Adhesive가 표면에 완전히 도포되도록 1회용 어플리케이터를 사용하고 에어로 5 초 정도 액체를 가볍게 블로윙하기 전에 20 초 동안 문질러 주십시오. 아니면 사용설명서에 따라 적합한 실란처리제를 사용하십시오.

메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지를 위해 아래의 “메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지의 시술준비”를 참조해 주십시오.

컴포지트와 레진 나노 세라믹

(예: Lava Ultimate) 수복물의 시술준비

수복물 재료 사용을 위한 설명서에 따라 주십시오. 별도 지시가 없는 경우 다음 과정에 유의하실 것을 권장합니다:

- ▶ 시멘트 접착면을 2 bar (30 psi) 의 압력에서 30 또는 50 µm 의 산화알루미늄으로 광택이 없는 거친 표면이 되도록 샌드처리 하십시오. 불산 또는 인산으로 에칭하지 마십시오.
- ▶ 알코올을 사용하여 샌드처리한 면을 깨끗이 닦고, 수분 및 유분이 없는 에어로 건조하십시오.
- ▶ 예비 삽입 후 표면을 세척하고 (차아염소산나트륨 (NaOCl 5%) 용액이 권장됩니다), 물로 세정하고, 건조시켜야 합니다.
- ▶ Single Bond Universal Adhesive가 전표면에서 도포되도록 1회용 어플리케이터를 사용하고 가벼운 에어로

5 초 정도 액체를 블로윙하기 전에 20 초 동안 문질러 주십시오. 그 대안으로는 사용설명서에 따라 적합한 실란처리제를 사용하십시오.

유리섬유 강화 포스트 시술준비

수복물 재료 사용을 위한 설명서에 따라 주시고, 별도 지시가 없는 경우 다음 과정에 유의하실 것을 권장합니다:

- ▶ 알코올을 사용하여 포스트를 깨끗이 닦고, 수분 및 유분이 없는 에어로 건조하십시오.
- ▶ Single Bond Universal Adhesive가 전표면에 작용하도록 1회용 어플리케이터를 사용하고 가벼운 에어로 5 초 정도 액체를 블로윙하기 전에 20 초 동안 문질러 주십시오. 그 대안으로는 사용설명서에 따라 적합한 실란처리제를 사용하십시오.



메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지 시술준비

별도 지시가 없는 경우 금속, 지르코니아, 알루미나 표면을 위해서는 다음 과정에 유의하실 것을 권장합니다:

- ▶ 수복물 표면을 마이크로 방사기 CoJet Prep와 코팅 방사제 CoJet Sand로 2 mm ~ 10 mm 정도의 거리를 두고 표면에 수직방향으로 15 초 동안 실리카 코팅을 하십시오. CoJet Prep와 CoJet Sand의 사용설명서를 참조하십시오.
- ▶ 수분 및 유분이 없는 에어를 사용하여 샌드처리의 잔여물을 제거하십시오.
- ▶ Single Bond Universal Adhesive가 전표면에 도포되도록 1회용 어플리케이터를 사용하고 가벼운 에어로 5 초 정도 액체를 블로윙하기 전에 20 초 동안 문질러 주십시오. 그 대안으로는 사용설명서에 따라 적합한 실란처리제를 사용하십시오.

에칭 가능한 유리 세라믹으로 제작된 메릴랜드와 인레이 및 온레이 브릿지를 위해 아래의 “에칭 가능한 유리 세라믹 수복물의 시술준비”를 참조해 주십시오.

치아표면 에칭 (재료의 유형 및 적용범위에 따른 선택사항)

Single Bond Universal Adhesive와 RelyX Ultimate Clicker를 함께 사용하면 임상에 적합한 결합력이 얻어집니다. 그러나 법랑질의 선택적 에칭(selective etching)이나 법랑질 및 상아질 에칭(total-etching)으로 더욱 높은 접착치에 도달할 수 있습니다.

일반적인 비니어와 메릴랜드, 그리고 인레이 및 온레이 브릿지와 모든 Lava Ultimate 수복물에서는 보다 높은 접착 강도가 필요하기 때문에 이러한 인디케이션에는 에칭 시술이 필수적입니다.

- ▶ 러버댐 사용을 권장합니다.
- ▶ 호일 포장에서 Scotchbond Universal Etchant 시린지를 꺼내어, 캡을 열어 Etchant 디스펜싱 티를 부착하십시오.
- ▶ 법랑질과 (혹은) 상아질에 정교하게 에칭젤을 도포하여 15 초간 반응하도록 두십시오. Suction을 사용하면서 15 초 동안 물로 깨끗이 씻어 주십시오.
- ▶ 수분 및 유분이 없는 에어나 면솜으로 물기를 제거하십시오. 과잉 건조는 금물입니다.
- ▶ 에칭 표면이 오염되지 않게 조치하십시오. 오염된 경우 다시 에칭하여, 세척하고 건조시켜 주십시오.
- ▶ 이어서 접착제를 즉시 도포하십시오.
- ▶ 에칭 후 실린지에서 에칭젤 디스펜싱 티를 제거하고 캡을 교체하십시오.

접착제 계량 및 도포

캡은 엄지 놀림장치를 가지고 있어 한 손으로 캡의 한 쪽을 열고 다시 닫을 수 있습니다. 캡의 열린 각도가 90° 이상이면 캡이 열린 상태입니다.

- ▶ 캡을 열기 위해서 병을 손에 쥐고 엄지 놀림장치에 엄지를 놓고 열린 위치로 올 때까지 캡의 한 쪽을 눌러 줍니다.
- ▶ 병을 수평으로 거꾸로 세우고 소량의 잘 혼합된 Single Bond Universal Adhesive를 필요한 만큼 취하십시오. Mixing well에 있는 접착제는 광선으로부터 보호해 주십시오.
- ▶ 사용 후에 상부에 있는 레버를 눌러 다시 병을 조심스럽게 닫아 주십시오.
 - 캡을 눌러서 닫을 때 닫히는 소리가 나고, 조금이지만 캡과 병사이의 캡을 사방에서 볼 수 있습니다.

접착제 도포

도포 동안 혈액, 혹은 타액, 열구액 등으로 인한 오염을 피해 주십시오. 시술부위의 건조상태 유지를 위해 러버댐 사용을 권장합니다.

- ▶ 전 치아 구조의 접착제 도포에는 일회용 어플리케이터를 사용하고 20 초 동안

문질어 주십시오. 접착제와 구강 점막의 접촉을 피해 주십시오.

- ▶ 시술 시 필요한 경우 일회용 어플리케이션을 반복하여 적셔 주십시오.
- ▶ 액체가 더 이상 유동하지 않고 용매제가 완전히 증발할 때까지 에어 스프레이로 5 초 정도 가볍게 액체 부위를 직접 건조시켜 주십시오. 종이 텁으로 치관에서 잔여분을 제거하고 마찬가지로 5 초 정도 가볍게 에어로 블로윙하십시오.
- ▶ 간접 수복물이나 포스트에 시멘팅할 때 Single Bond Universal Adhesive는 광중합이 되지 않지만 융선으로 400–500 nm의 라이트웨이브 범위를 가진 통상적인 광중합기구를 사용하여 10 초간 중합 가능합니다.

참고: 레진 나노 세라믹 수복물의 (예: Lava Ultimate) 접착 강도를 최대한 높이기 위해 10 초 동안 접착제를 광중합 하십시오. 상세한 본딩 시술과정에 관해서는 수복물 재료의 사용설명서를 참조해 주십시오.

시멘트 계량

처음 계량 시:

- ▶ 클리커 디스펜스를 호일 포장에서 꺼내고 포장을 개봉한 날짜를 클리커 라벨에 기록해 두십시오. 포장은 폐기 처분합니다.
- ▶ 클리커 디스펜스의 캡을 제거합니다.
- ▶ 클리커 레버를 아래로 눌러 믹싱패드에 소량의 재료를 짜내어 주십시오. 이로써 클리커의 베이스재와 측매재의 분량을 균일하게 맞출 수 있습니다. 남은 것은 폐기하십시오.

정규적인 계량 시:

- ▶ 캡을 제거하십시오.
- ▶ 믹싱 패드에 페이스트를 배분하십시오:
 - 클리커 레버를 눌러 이를 유지하십시오.
 - Paste가 더 이상 나오지 않으면 믹싱 패드 위에서 클리커 출구를 문질어 줍니다. 이로써 디스펜스에 자동적으로 정량의 베이스재와 측매재가 계량됩니다.
 - 시멘팅에 필요한 만큼 믹싱 패드 위에 (클릭한 횟수에 해당하는) 적당량의 재료를 도포합니다.
- ▶ 클리커 유출구 청소:
 - 재료가 서로 섞여서 유출구가 막히는 것을 방지하기 위해 깨끗한 천으로 닦아 줍니다.

- ▶ 뚜껑은 닫히는 소리가 날 때까지 눌러서 닫아 주십시오.

시간

RelyX Ultimate Clicker의 시술시간과 세팅시간은 주위환경 및 구강온도에 의해 결정됩니다. 다음에 주어진 시간은 임상조건에 의합니다. 다른 레진시멘트와 같이 RelyX Ultimate Clicker 시멘트 세팅은 실온에서 느려집니다. RelyX Ultimate Clicker는 이중경화성 시멘트이기 때문에 일광 및 인공조명에 예민합니다. 체어의 조명 아래에서 사용할 경우에는 시술시간이 현저하게 단축됩니다.

| | RelyX Ultimate Clicker 분:초 | Single Bond Universal Adhesive 분:초 |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 믹싱 시작부터의 작업시간 | 02:30 | — |
| 400–500 nm 범위의 파장대에서 광경화 | (옵션) 00:10 | |
| – 교합면으로부터 단일 표면 | 00:20 | — |
| – 추가적 기타 표면 | 00:20 | — |
| – 교합면으로부터 RelyX Fiber Post 포스트들 | 00:40 | — |
| 자가 경화 | | |
| – 혼합 시작 이후의 세팅시간 | 06:00 | — |

혼합

- ▶ 스파츌러를 이용하여 베이스재와 측매재를 20 초 정도 완전히 혼합시킵니다. 혼합 시 기포가 생기지 않도록 주의해야 합니다.
- ▶ 이때 강한 빛으로부터 시멘트를 보호하기 위해 보호 커버로 빛을 차단시켜 주십시오.

치아 및 수복물 적용 경우

- ▶ 재료를 사용하여 세팅하는 동안 작업 부위가 물과 혈액, 침, 얼구액 등으로 오염되지 않게 보호해 주십시오.

- ▶ 와동벽 및 와동저의 전 부위, 그리고 필요한 경우 RelyX Ultimate Clicker를 사용하여 시멘팅된 수복물 표면을 적셔 주십시오.

- ▶ 시멘트가 완전히 굳어질 때까지 수복물을 고정시켜 주십시오.

비니어에서는 RelyX Ultimate Clicker의 시술시간이 비교적 짧기 때문에 (이중 경화가 2 분 30 초 후 시작됨) 동일한 시간에 최대 2 개의 비니어를 시멘팅하시기를 권장합니다.



치근관 적용 경우

세팅의 가속화가 일어날 수 있으니 치근관에 시멘트를 주입할 때 Lentulo-Spirals을 사용하지 마십시오.

- ▶ 포스트에 시멘트를 도포하십시오.
 - 대안으로 치근관에 시멘트를 주입할 때 Centrix® NeedleTubes (Centrix는 미국 Centrix사의 등록상표입니다)와 같은 어플리케이터 팁을 사용할 수 있습니다. 이 장치로 기포 발생을 최소화시킬 수 있습니다.
- ▶ 이어서 이미 시술준비가 된 치근관에 골장 포스트를 주입하고 적당하게 눌러서 정해진 위치에 고정시켜 주십시오. 기포 생성을 방지하기 위해서 주입 시 포스트의 가벼운 회전을 권장합니다.

잉여물 제거

산소 방해(oxygen inhibition)에 관한 주요사항: 모든 컴포지트 재료의 경우처럼 RelyX Ultimate Clicker도 산소층을 형성합니다. 즉 광중합과정 중 대기 중의 산소와 접촉하게 되는 상부층(약 50 µm)은 경화되지 않습니다. 상부에 충분한 여분을 두면 경화되지 않는 부분을 성형과정 및 연마과정을 통해 공정상의 결함없이 제거할 수 있습니다.

최상의 심미적 결과를 위한 옵션 1

- ▶ 스폰지 펠릿 등을 사용하여 중합을 시작하기 전에 잔여물을 제거하십시오. 이때 적합한 기구로 수복물의 위치를 유지시켜야 합니다.
- ▶ 산소 방해에 대비하여 즉각 수복물의 변연을 글리세린젤로 도포하십시오.
- ▶ 즉시 광중합하거나 자가 종합이 끝나기를 기다려 주십시오 (다음의 “중합과 성형” 참고).

빠른 잔여분 제거를 위한 옵션 2

- ▶ 짧은 광중합 (통상적 광중합기구를 이용하여 1~2 초 정도) 후 시멘트 잔여물을 제거하거나, 혹은 자가 중합 ("젤 단계"에서 혼합 후 3분부터) 동안 시멘트 잔여분을 제거하기 위해 적합한 기구를 (스캘러 등) 사용하십시오. 잔여물의 분량이 많을수록 제거가 수월합니다.
- 자가 중합 동안 잔여분을 제거하려면 적합한 기구로 수복물의 위치를 고정 유지시켜야 합니다.

종합과 성형

- ▶ 세라믹과 컴포지트 작업 시에는 수복물을 통한 시멘트 광중합을 권장합니다. 표면수에 따라 광선의 노출시간을 선택하십시오 ("시간" 참고). 반투명 포스트를 사용할 경우 시멘트는 포스트를 통해 광중합하십시오. 사용하는 포스트의 투명성 정도에 따라 노출시간을 정하십시오. RelyX Fiber Post의 경우 40 초가 필요합니다.
- ▶ 다이아몬드나 aluminium oxide로 코팅된 디스크 (예를 들면 Sof-Lex™), 다이아몬드 연마재를 사용하여 수복물 가장자리의 매끈하지 않는 부분을 모두 제거하고 연마하십시오.
- ▶ 마지막으로 교합면을 점검하십시오.

성형 후

- ▶ 시술된 치아의 합물부(sulcus)와 그 주변을 주의하여 점검하고, 아직 남아 있는 시멘트 잔여분을 깨끗이 제거하십시오. 특히 임플란트 지대치를 시멘팅한 경우 이러한 조치가 아주 중요합니다.

위생 및 소독

- ▶ 불결해진 RelyX Ultimate Clicker 디스펜서와 Single Bond Universal Adhesive 병, Scotchbond Universal Etchant 시린지는 일반 세척제로 깨끗이 하고 통상적인 소독제로 소독하십시오.

폐기물처리

- Scotchbond Universal Etchant 시린지는 재활용으로 폐기물 처리를 하기 전에 완전히 용기를 비워야 합니다. 물로 정화시키거나 중화시킨 소량의 접착력 젤은 일반 쓰레기와 함께 처리될 수 있습니다.

- 내용물이 없는 RelyX Ultimate Clicker 디스펜서와 Single Bond Universal Adhesive 병은 일반 가정 쓰레기와 함께 폐기 처리하십시오.

주요사항

- RelyX Ultimate Clicker와 Single Bond Universal Adhesive가 일광 및 인공조명에 노출될 경우 사전 종합 현상을 보일 수 있습니다. 사용 도중에 집중적으로 광선에 노출되지 않게 주의하십시오.

보관 및 유효기간

RelyX Ultimate Clicker는 호일 봉투에 포장된 상태로 15°~25°C (59°~77°F)에서 보관해야 합니다. 포장에서 제품을 꺼낸 후에는 6개월 이내에, 그리고 유효기간 만료 전에 RelyX Ultimate Clicker를 사용해야 합니다. 지속적인 고습도 상태가 세팅에 영향을 주기 때문에 이를 피해야 합니다.

Single Bond Universal Adhesive와 Scotchbond Universal Etchant는 02°~25°C (36°~77°F)에서 보관하십시오.

유효기간 이후는 사용하지 마십시오.

주의

본 사용설명서에 위배되는 내용을 절대 유포하지 마십시오.

보증

3M Deutschland GmbH는 이 제품의 재료 및 제조자가 없음을 보증합니다. 3M Deutschland GmbH는 본사에서 제시한 적절한 사용법의 무시나 오용으로 비롯한 손해에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 따라서 사용자는 사용 전에 반드시 사용법을 숙지하여 제품의 용도나 적합성을 결정한 다음에 사용하시기 바랍니다. 3M Deutschland GmbH는 결함이 있는 제품을 교환해 드립니다.

보증제한

보증제외가 법적으로 허가되는 한 3M Deutschland GmbH는 이 제품으로 인한 손실이나 피해, 즉 직간접피해, 특히 동반, 후유피해, 구애를 받지 않는 법적 근거, 보증, 계약, 부주의, 의도에 상관 없이 책임을 지지 않습니다.

본 정보는 2019년 2월 현재 유효

(zh) 中文

RelyX™ Ultimate Clicker™**樹脂黏合劑****目錄**

| | |
|--|-----|
| 產品說明 | 118 |
| 適應症 | 118 |
| 禁忌症 | 118 |
| 防範措施 | 118 |
| 對患者和牙科人員 | 118 |
| 對患者 | 118 |
| 對牙科人員 | 118 |
| 處理過程中的預防措施 | 118 |
| 牙髓保護 | 118 |
| 牙齒保護 | 119 |
| 窩洞 / 齒根的預備 | 119 |
| 根管的預備 | 119 |
| 貼面預備 | 119 |
| 馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋預備 | 119 |
| 診療椅旁CAD/CAM修復的準備 | 119 |
| 修復體的嘗試配合 | 119 |
| 修復體預處理 | 119 |
| 金屬修復體預處理 | 119 |
| 可酸蝕玻璃陶瓷修復體預處理 | 119 |
| 氧化鋯和氧化鋁陶瓷修復體預處理 | 119 |
| 合成修復體和Resin Nano Ceramic (例如Lava Ultimate)修復體的預處理 | 120 |
| 玻璃纖維加強的根柱預處理 | 120 |
| 馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋預處理 | 120 |
| 酸蝕牙齒結構 (可選，視材料類型和適應症而定) | 120 |
| 定量和塗布黏合劑 | 120 |
| 塗布黏合劑 | 120 |
| 定量黏合劑 | 121 |
| 時間 | 121 |
| 混合 | 121 |
| 在牙齒或修復體塗布 | 121 |
| 用於根管中 | 121 |
| 去除多餘的黏合劑 | 121 |
| 選項1有最佳的美觀效果 | 122 |
| 選項2可快速去除多餘黏合劑 | 122 |
| 聚合和整形 | 122 |
| 整形後 | 122 |
| 衛生和消毒 | 122 |
| 棄置處理 | 122 |
| 注意 | 122 |
| 貯存和穩定性 | 122 |
| 用戶資訊 | 122 |
| 品質保證 | 122 |
| 責任限制 | 122 |



產品說明

RelyX™ Ultimate Clicker™ 是一種手調雙重固化樹脂黏合劑，採用計量式取藥器供貨。它用於對間接修復的粘固，可以不同的顏色供貨。RelyX Ultimate Clicker是和Single Bond Universal Adhesive運用。該黏合劑即可在“全酸蝕”過程中使用，也可在“自酸蝕”過程中使用。用Scotchbond™ Universal Etchant對牙齒結構進行酸蝕處理，可以進一步提高本黏合劑對牙齒結構的粘合力。

RelyX Ultimate Clicker含有雙功能甲基丙烯酸酯。無機填充劑的比例約為43%容積百分比，顆粒大小（90%的直徑）約為13微米。混合比的體積比例為1份本劑：1份催化劑。

☞ 本使用說明書要妥善保管，以供在使用產品的過程中隨時查閱。請參閱下述各種產品的所有相關詳細信息說明。

只有在產品標誌明確可讀的情況下，才可以使用產品。

適應症

Scotchbond Universal Etchant：

- 使用酸蝕技術酸蝕牙釉質和牙本質

RelyX Ultimate Clicker和Single Bond Universal一道用作黏合劑：

- 最終黏合全瓷、合成或金屬材料的鑲嵌物、填補物、牙冠和牙橋；2至3單元的馬利蘭牙橋和3單元的鑲嵌物 / 填補物牙橋
- 最終黏合根柱和螺釘
- 最終黏合全瓷或合成牙齒貼面
- 最終黏合植入橋基上的全瓷、合成或金屬材料的修復體

在諸如馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋（樹脂黏合牙橋）的適應症需要有很高的黏合力。無論黏合劑和修復體的製造商如何，在這些適應症都有很高的脫黏危險。在Resin Nano Ceramic修復（例如Lava™ Ultimate）中要最大化黏合力，這一點很重要。關於黏合過程的詳細說明，請參閱修復材料的使用說明。

禁忌症

馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋不適合用於磨牙症或者牙周炎患者。

防範措施

對患者和牙科人員

- Single Bond Universal Adhesive：接觸眼睛可能會導致對眼睛的嚴重傷害。戴護目鏡以防受傷。如果接觸到眼睛，要立即用大量清水沖洗並立即就醫。

• RelyX Ultimate Clicker本劑：含有過硫酸鈉，在有些人在吸入後會導致過敏反應。本產品不適用於在對亞硫酸鹽敏感的患者使用，因為過硫酸鈉會有交叉反應。

- Scotchbond Universal Etchant：接觸到眼睛或皮膚會有燒灼感。請穿戴防護服、防護手套、護目鏡和面部防護品。如果有接觸，要立即用大量清水沖洗並立即就醫。

對患者

- RelyX Ultimate Clicker和Single Bond Universal Adhesive含有的有些物質如果接觸到皮膚，在有些人會導致發生過敏反應。在已知對丙烯酸鹽或過酸酯過敏的患者，請不要使用本產品。
- 如果在口部接觸的時間過長，要用大量的清水沖洗。如果發生過敏反應，必要時要去就醫，並將本品移出，今後不要繼續使用本產品。

對牙科人員

- RelyX Ultimate Clicker和Single Bond Universal Adhesive含有的有些物質如果接觸到皮膚，在有些人會導致發生過敏反應。為了降低發生過敏反應的可能性，要儘量縮短接觸這些材料的時間。尤其是要避免和尚未黏合的黏合劑。如果接觸到皮膚，立即用肥皂和水沖洗。
- 建議使用防護手套和非接觸的使用方法。丙烯酸鹽有穿透普通手套的可能。如果RelyX Ultimate Clicker或者Single Bond Universal Adhesive接觸到手套，要脫下手套後將其棄置。立即用肥皂和水徹底清洗手部，然後重新戴上新的手套。
- 如果發生過敏反應，在需要時要去就醫。
- Single Bond Universal Adhesive高度可燃。要防止產生靜電。要遠離熱源、火星、明火、點火火焰以及其他點火源。

3M公司的材料安全資料表可以在www.mmm.com網站或您所在地的經銷商取得。

處理過程中的預防措施

- 黏合暫時性修復體，請選用不含丁香酚的產品（例如RelyX™ Temp NE）。如果使用含有丁香酚的暫時性黏合劑，則會抑制最終黏合時RelyX Ultimate Clicker的聚合作用。
- 不要使用過氧化氫(H₂O₂)或者碳酸氫鈉(NaHCO₃)，因為殘留的過氧化氫或者碳酸氫鈉會影響 RelyX Ultimate Clicker 的黏合強度和固化反應。
- 為了有最好的黏合效果，不要用磷酸處理氧化鋯、氧化鋁或者金屬修復體的表面。

牙髓保護

為了避免刺激牙髓，請用少量的硬質氫化鈣材料點狀覆蓋臨近牙髓的區域。在製作最終修復體的牙齒印模之前，應塗上牙髓保護材料，以避免在之後的修復體粘合過程中出現咬合面增高。

牙齒保護

窩洞 / 齒根的預備

- › 用噴水除去鬆散的製備材料。
- › 用不含水和油的空氣輕度乾燥齒根或窩洞2-3次，或者使用棉球進行乾燥。不要過度乾燥。
 - 當窩洞表面看起來稍有光澤時，窩洞的乾燥度就正好合適。如同使用任何永久黏合劑一樣，過度乾燥會導致術後敏感症。

最終清洗之後，不要再使用脫敏劑、消毒劑、收斂劑、牙質密封劑、含有EDTA的沖洗液、掃描粉等。這些物質的殘留物會影響黏合劑的黏合強度和固化反應。

根管的預備

- › 對根管做常規牙髓處理（用杜仲膠填充根管，從根管取出填充料，在頂部保留4毫米的杜仲膠）。
- › 用2.5%-5.25%的次氯酸鈉（NaOCl）溶液沖洗根管。
- › 立即用清水沖洗，用吸水紙尖吹幹根管，繼續塗布黏合劑，參閱“定量和塗布黏合劑”。
- 建議在黏合根柱時使用橡皮障。

貼面預備

- › 對牙齒做常規貼面預備和清潔。
- › 接著要進行酸蝕，參閱“酸蝕牙齒結構”中的說明。

馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋預備

- 橋基齒必須有足夠的牙釉質表面用於黏合。它們必須是健康的，或者只是有輕微的修復，牙周狀況必須良好。選擇適應症和技術僅僅是牙醫的責任。在考慮適應症時，必須遵照所在國家的職業協會制定的標準。
- › 預備保留的成分例如舌面殘餘和 / 或鄰近齒槽。
 - › 接著要進行酸蝕，參閱“酸蝕牙齒結構”中的說明。
 - › 在黏合過程中使用橡皮障防止窩洞受到污染。

診療椅旁CAD/CAM修復的準備

請遵守修復體材料的使用說明書。關於Resin Nano Ceramic修復（例如Lava Ultimate），請參閱Lava Ultimate的使用說明。

修復體的嘗試配合

- › 取出暫時修復體，徹底清除牙齒結構上暫時黏合中的任何殘餘物。
- › 試著將最終修復體放入，檢查配合情況、顏色和接觸點。對此目的可用RelyX™ Try-In Paste或其他材料。
 - 如果使用低黏度矽樹脂作嘗試配合，則此後要徹底清除矽樹脂，例如用酒精清除。

- 對於玻璃陶瓷修復體，對咬合面的檢查是要在黏合後進行。如果在黏合之前檢查，會有斷裂的危險。

修復體預處理

在進行預處理直到最終黏合之前，要防止表面有任何污染。

金屬修復體預處理

請遵守修復體材料的使用說明書。如果沒有說明書，我們建議遵守以下程序：

- › 對要黏合的表面必須做噴砂處理。用30或50µm的氧化鋁和2bar(30psi)的壓力噴砂，以便使表面呈亞光。
- › 用酒精清洗吹過的表面，並用不含水和油的空氣進行乾燥。
- › 在試色之後必須清潔表面（建議用次氯酸鈉溶液(NaOCl 5%)），用水沖洗後乾燥。
- › 用一次性塗布器在整個表面塗布Single Bond Universal Adhesive並等其反應20秒鐘。
 - 在處理過程中，根據需要用塗布器多次沾材料。
- › 接著用微弱的氣流吹幹液體約5秒鐘，直到其不再流動，溶劑完全揮發。



關於馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋的預處理，請參閱“馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋預處理”。

可酸蝕玻璃陶瓷修復體預處理

請遵守修復體材料的使用說明書。如果沒有說明書，我們建議遵守以下程序：

- › 用氫氟酸腐蝕玻璃陶瓷修復體的表面。
- › 用水徹底沖洗15秒鐘，然後用不含水和油的空氣進行乾燥。
- › 用一次性塗布器在整個表面塗布Single Bond Universal Adhesive並等其反應20秒鐘。
 - 在處理過程中，根據需要用塗布器多次沾材料。
- › 接著用微弱的氣流吹幹液體約5秒鐘，直到其不再流動，溶劑完全揮發。

除了Single Bond Universal Adhesive之外，也可用任何任何矽烷例如，使用時要根據酸蝕之後使用的使用說明，例如RelyX™ Ceramic Primer：反應5秒鐘，然後徹底吹幹，以便溶劑完全蒸發。

氧化鋯和氧化鋁陶瓷修復體預處理

請遵守修復體材料的使用說明書。如果沒有說明書，我們建議遵守以下程序：

- › 對要黏合的表面必須做噴砂處理。用30或50µm的氧化鋁和2bar(30psi)的壓力噴砂，以便使表面呈亞光。

- › 用酒精清洗吹過的表面，並用不含水和油的空氣進行乾燥。
- › 在試色之後必須清潔表面（建議用次氯酸鈉溶液（NaOCl 5%）），用水沖洗後乾燥。
- › 用酒精清洗吹過的表面，並用不含水和油的空氣進行乾燥。
- › 用一次性塗布器在整個表面塗布Single Bond Universal Adhesive並等其反應20秒鐘。
 - 在處理過程中，根據需要用塗布器多次沾材料。
- › 接著用微弱的氣流吹幹液體約5秒鐘，直到其不再流動，溶劑完全揮發。

另外一個方法是，用微型吹風設備CoJet™ Prep和吹塗劑CoJet™ Sand對修復體塗層，方法是在垂直並離表面2-10mm的距離處向修復體表面塗上15秒鐘之久的塗層（矽酸鹽），參見CoJet Prep和CoJet Sand的使用說明書。然後用不含水和油的空氣吹掉所有殘留的吹劑。用一次性塗布器在整個表面塗布Single Bond Universal Adhesive並等其反應20秒鐘，接著用微弱的氣流吹幹液體約5秒鐘，或者根據使用說明使用一合適的砂烷。

關於馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋的預處理，請參閱“馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋預處理”。

合成修復體和Resin Nano Ceramic (例如Lava Ultimate) 修復體的預處理

請遵守修復體材料的使用說明書。如果沒有說明書，我們建議遵守以下程序：

- › 對要黏合的表面必須做噴砂處理。用 30 或 50 µm 的氧化鋁和 2 bar (30 psi) 的壓力噴砂，以便使表面呈亞光。請勿使用 HF 或磷酸進行酸蝕。
- › 用酒精清洗吹過的表面，並用不含水和油的空氣進行乾燥。
- › 在試色之後必須清潔表面（建議用次氯酸鈉溶液（NaOCl 5%）），用水沖洗後乾燥。
- › 用一次性塗布器在整個表面塗布Single Bond Universal Adhesive並等其反應20秒鐘，接著用微弱的氣流吹幹液體約5秒鐘。或者根據使用說明使用一合適的砂烷。

玻璃纖維加強的根柱預處理

請遵守所用的根柱使用說明書。如果沒有說明書，我們建議遵守以下程序：

- › 用酒精清洗根柱，並用不含水和油的空氣進行乾燥。
- › 用一次性塗布器在整個表面塗布Single Bond Universal Adhesive並等其反應20秒鐘，接著用微弱的氣流吹幹液體約5秒鐘。或者根據使用說明使用一合適的砂烷。

馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋預處理

如果沒有說明書，我們建議在金屬、氧化鋯和氧化鋁表面遵守以下程序：

- › 用微型吹風設備CoJet Prep和吹塗劑CoJet Sand對修復體塗層，方法是在垂直並離表面2-10mm的距離處向修復體表面塗上15秒鐘之久的塗層（矽酸鹽），參見CoJet Prep和CoJet Sand的使用說明書。
- › 用不含水和油的空氣吹掉所有殘留的吹劑。
- › 用一次性塗布器在整個表面塗布Single Bond Universal Adhesive並等其反應20秒鐘，接著用微弱的氣流吹幹液體約5秒鐘。或者根據使用說明使用一合適的砂烷。

關於用可酸蝕玻璃陶瓷製成的馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋的預處理，請參閱“可酸蝕玻璃陶瓷修復體預處理”。

酸蝕牙齒結構（可選，視材料類型和適應症而定）

將RelyX Ultimate Clicker和Single Bond Universal Adhesive共同使用可以在臨床獲得充分的黏合力。但是，通過對牙釉質的酸蝕或者對牙釉質和牙本質的酸蝕（“全酸蝕過程”）可以獲得更高的黏合力。

普通貼面、馬利蘭牙橋和嵌體 / 高嵌體牙橋以及所有Lava Ultimate修復體都需要很高的黏合力。因此，在這些適應症，酸蝕是必須的。

- › 建議使用橡皮障。
- › 從薄膜袋中取出Scotchbond Universal Etchant注射器，旋下蓋子，裝上塗布針頭。
- › 將酸蝕劑有針對性地塗在牙釉質和 / 或牙本質上，並使其作用15秒鐘。接著，在抽吸下用水清洗15秒鐘。
- › 用不含水和油的空氣或者用棉球進行乾燥，不要過度乾燥。
- › 避免酸蝕過的表面受到任何污染。如果發生污染，則要重複酸蝕、沖洗和乾燥過程。
- › 接著立即塗布黏合劑。
- › 在酸蝕後，將Etchant Dispensing Tip針頭從注射器上旋下，並重新旋上蓋子。

定量和塗布黏合劑

定量瓶蓋有一個供拇指按壓的凹陷，因此可以用一隻手打開和關閉。如果打開的角度大於90度，則蓋子會保持在打開的狀態。

- › 為了打開瓶蓋，用手拿住瓶子，將大拇指放在蓋子的凹陷處，將蓋子按向一側，直到其保持在打開的狀態。
- › 將瓶子頭朝下置於垂直的位置，向攪拌板倒出所需量的Single Bond Universal Adhesive。黏合劑在攪拌板中要避光。
- › 使用之後，謹慎地從上按壓瓶杆將瓶子蓋上。
 - 當明顯地感覺到蓋子和瓶子疊合蓋上之後，在蓋子和瓶子之間有一從瓶子的四周可以看到的縫隙。

塗布黏合劑

在塗布時，要防止受到血液、唾液和體液的污染。建議使用橡皮障保持處理區域的乾燥。

- › 用一次性塗布器在整個牙齒結構塗布黏合劑並來回塗抹20秒鐘。避免黏合劑接觸到口腔黏膜。
- › 在處理過程中，根據需要用塗布器多次沾材料。
- › 用微弱的氣流吹幹液體約5秒鐘，直到其不再流動，溶劑完全揮發。吸水紙尖吸幹根管中多餘的黏合劑，用微弱的氣流吹幹約5秒鐘。
- › 在間接黏合修復體或者根柱時，Single Bond Universal Adhesive沒有光固化，但可以用任何常用的光固化設備聚合10秒鐘，所用的波長是400–500納米。注意：為了使Resin Nano Ceramic修復體（例如Lava Ultimate）有最高的黏合力，光固化黏合劑10秒鐘。關於黏合過程的詳細說明，請參閱修復材料的使用說明。

| | RelyX Ultimate Clicker 分·秒 | Single Bond Universal Adhesive 分·秒 |
|---------------------------|-------------------------------|--|
| 從混合起的工作時間 | 02:30 | -- |
| 光固化波長 | | (可選) |
| 400–500納米範圍 | | 00:10 |
| - 單面（從咬合面） | 00:20 | -- |
| - 其他任何附加面 | 00:20 | -- |
| - RelyX Fiber Post根柱，從咬合面 | | -- |
| 自固化 | | -- |
| - 從混合起的固化時間 | 06:00 | -- |

混合

- › 用一攪拌棒在20秒鐘內將本劑和催化劑攪拌均勻。防止混入空氣而有氣泡。
- › 然後要蓋子蓋住黏合劑，防止黏合劑受到強烈的光線作用。



定量黏合劑

在首次量時：

- › 從包裝袋中取出Clicker定量器，並在Clicker標簽上記下拆除日期。棄置袋子。
- › 取下Clicker定量器的蓋子。
- › 向下按Clicker控制杆，擠出少量糊劑到攪拌板上。該劑量等於Clicker中本劑和催化劑的量。棄置擠出的劑量。

在定量時，要總是：

- › 取下蓋子。
- › 將劑擠出到攪拌板上：
 - 向下壓住Clicker控制杆。
 - 當糊劑停止流動時，在攪拌板上擦拭Clicker的開口。這樣可以使本劑和催化劑有正確的用量。
 - 根據所需黏合劑的量擠出相應量的劑量（通過嘅嗒聲的次數）。
- › 清潔Clicker開口：
 - 用乾淨的布擦拭Clicker開口，防止因劑的交叉污染造成開口堵塞。
- › 重新蓋上蓋子並向下壓，直到蓋子已明顯固定到位為止。

時間

RelyX Ultimate Clicker的處理時間和固化時間視環境溫度和口腔溫度而定。給出的時間基於實際工作中的條件。和任何合成黏合劑一樣，RelyX Ultimate Clicker的固化時間在室溫條件下會顯著地減緩。RelyX Ultimate Clicker是一種雙重固化黏合劑，因此也對自然光和人造光敏感。如果在手術燈下使用，則工作時間會有顯著地縮短。

在牙齒或修復體塗布

- › 在塗布和固化的過程中，要防止工作區域受到水、血液、唾液和體液的污染。
- › 在窩洞壁、窩洞底部必要時也在修復體的表面需要塗布的整個區域均勻地用RelyX Ultimate Clicker塗布黏合劑。
- › 使修復體靜置和保持足夠時間的穩定，以便黏合劑完全固化。

對於貼面：由於RelyX Ultimate Clicker的處理時間比較短（雙固化在2分30秒後開始），我們建議同時最多只黏合2個貼面。

用於根管中

不要使用Lentulo spirals將黏合劑引入到根管中，因為這會過分地加速固化。

- › 在根柱塗布黏合劑。
 - 另一種方法是用塗布頭將黏合劑塗布到根管，例如用Centrix® NeedleTubes（Centrix是美國Centrix公司的註冊商標）。這可以最大程度地減少氣泡的混入。
- › 立即將根柱放到已經預處理的根管，適當用力按壓並將其保持在固定的位置。我們建議在插入根柱的過程中輕微地轉動根柱，以便避免產生氣泡。

去除多餘的黏合劑

對於氣阻聚的說明：和所有合成材料一樣，RelyX Ultimate Clicker也受到氣阻聚的影響，也就是說，其和大氣中氣體接觸的上層（大約50微米）在聚合過程中不固化。保留足夠的多餘黏合劑可以使在整形／拋光中去除未固化的一層而不產生缺陷。

選項1有最佳的美觀效果

- 在聚合之前去除多餘的黏合劑，例如用適當的工具將修復體的位置固定，用海綿球去除多餘的黏合劑。
- 在修復體的邊緣塗一層甘油膠防止氣阻聚效應。
- 立即光固化或者等待自固化結束（參閱聚合和整形）。

貯存和穩定性

RelyX Ultimate Clicker在包裝袋中的存放溫度為15°–25° C/59°–77° F。包裝袋開封後，RelyX Ultimate Clicker應在6個月內用完，且不能超過本品有效期的期限。長時間的高濕度環境會影響產品的固化，因此要避免。

選項2可快速去除多餘黏合劑

- 去除多餘黏合劑通過短暫的光固化（用普通聚合設備約為1–2秒鐘），或者用適當的工具（例如刮器）在自固化的過程中除去多餘的黏合劑（自固化是從開始混合起的3分鐘後開始）。大量的多餘黏合劑很容易去除。
 - 如果是在自固化的過程中去除多餘黏合劑，則需要採用合適的工具將修復體保持在固定的位置。

Single Bond Universal Adhesive和Scotchbond Universal

Etchant要保存在02°–25° C/36°–77° F的溫度環境。

有效期過後，請勿使用。

用戶資訊

任何人無權提供與本說明書偏離之任何資訊。

品質保證

3M Deutschland GmbH保證本產品在材質和製造上無任何缺陷。3M Deutschland GmbH不做對於任何商業性或特殊用途之擔保。用戶需負責決定產品是否適合其使用目的。如果在保固期內產品有缺陷，則您唯一的補償和3M Deutschland GmbH的唯一責任僅限於修理或對3M Deutschland GmbH產品予以更換。

責任限制

除法律禁止外，對於任何使用本產品而引起的直接、間接、特殊、偶然或必然的損失或損壞，無論保證、合約、疏忽或者嚴格責任為何，3M Deutschland GmbH皆不負責。

聚合和整形

- 建議在使用陶瓷和合成材料時，在修復體粘合劑進行光固化。根據表面數量的不同，選擇合適的曝光時間（請參閱“時間”）。使用透明根柱時，通過根柱聚合黏合劑。曝光時間視使用的根柱透明度而定，在RelyX Fiber Post根柱，曝光時間是40秒鐘。
- 修整修復體上面的所有不平整的區域，用金剛砂打磨裝置、帶有氧化鋁塗層的砂輪（例如Sof-Lex™）和金剛砂拋光膏磨光邊緣區域。
- 然後檢查咬合情況。

整形後

- 仔細檢查處理後的牙齒的牙溝以及周圍區域；必要時，去除殘存的黏合劑。這一點在黏合植入手基時尤其重要。

衛生和消毒

- 對所有受到污染的RelyX Ultimate Clicker定量器、Single Bond Universal Adhesive瓶和Scotchbond Universal Etchant注射器進行清潔和消毒，清潔和消毒按照一般適用的衛生要求用普通清潔劑和消毒劑。

棄置處理

- 在將Scotchbond Universal Etchant作可以回收利用的棄置處理之前，其中的內容物必須已經完全排空。在被水稀釋或者中和之後，少量的酸蝕劑可以和普通污水一道處理。
- 已經排空的RelyX Ultimate Clicker定量器和Single Bond Universal Adhesive瓶可以作為普通生活垃圾棄置處理。

注意

- 如果RelyX Ultimate Clicker和Single Bond Universal Adhesive暴露於自然光和人造光，則可能會發生過早聚合。在應用中，要避免強烈的光線照射。

本資訊自 2019 年 2 月起生效

(th) ภาษาไทย**RelyX™ Ultimate Clicker™****สารแอดไฮซีฟ เรซิน ชีเมนต****สารบัญ**

| | |
|---|-----|
| คุณลักษณะวัสดุ | 124 |
| ข้อบ่งใช้ | 124 |
| ข้อห้ามใช้ | 124 |
| ข้อควรระวังในการใช้งาน | 124 |
| สำหรับสูญญากาศและทันตบุคลากร | 124 |
| สำหรับสูญญากาศ | 124 |
| สำหรับทันตบุคลากร | 124 |
| ข้อควรระวังขณะการทำงาน | 124 |
| การป้องกันเนื้อยื่นโพรงประสาทฟัน | 125 |
| การเตรียมฟันฟันหลัก | 125 |
| การเตรียมโพรงฟัน/ฟันหลัก | 125 |
| การเตรียมคลองรากฟัน | 125 |
| การเตรียมยึดชิ้นงานไว้ในรีช | 125 |
| การเตรียมสำหรับการทำสำพันฟันชนิดแมร์เลนด์และสะพานฟันแบบอินเลอร์/อ่อนเลอร์ | 125 |
| การเตรียมสำหรับการบูรณะแบบ Chairside CAD/CAM Restorations | 125 |
| การเตรียมลงชิ้นงาน | 125 |
| การเตรียมผิวชิ้นงานเพื่อทำการบูรณะ | 125 |
| การเตรียมพื้นผิวชิ้นงานที่เป็นโลหะ | 125 |
| การเตรียมชิ้นงานชนิดเคลือบเซรามิกที่ใช้กราดกัดได้ | 126 |
| การเตรียมชิ้นงานเซรามิกชนิดเชือกโค๊ดเนียและจะกุมิเนียมออกไซด์ | 126 |
| การเตรียมชิ้นงานบูรณะชนิดคอมโพลิสต์และนาโนเซรามิกเรซิน (Lava Ultimate) | 126 |
| การเตรียมพื้นผิวเดือยฟันชนิด Glass Fiber-reinforced | 126 |
| การเตรียมท่าสำพันฟันชนิดแมร์เลนด์และสะพานฟันแบบอินเลอร์/อ่อนเลอร์ | 126 |
| การใช้กราดเดือยฟัน (เป็นทางเลือก ซึ่งขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุที่ใช้และข้อบ่งใช้) | 127 |
| ปริมาณและวิธีการใช้ | 127 |
| การทาแอดไฮซีฟ | 127 |
| ปริมาณการใช้ชีเมนต | 127 |
| เวลาในการทำงาน | 128 |
| การผสม | 128 |
| วิธีการใช้งานในการบูรณะฟัน | 128 |
| วิธีการใช้งานในคลองรากฟัน | 128 |
| การทำจัดชีเมนต์ส่วนเกิน | 128 |
| วิธีที่ 1 เพื่อผลด้านความสวยงาม | 128 |
| วิธีที่ 2 กำจัดส่วนเกินอย่างรวดเร็ว | 128 |
| การทำกราด (พอลิเมอร์เรซิน) และการตกแต่งรูปร่าง | 129 |
| หลังจากแต่งรูปร่างแล้ว | 129 |
| การทำความสะอาดและการฟื้นฟูโรค | 129 |
| การทำจัด | 129 |
| ข้อสังเกต | 129 |
| การเก็บรักษาและการคงสภาพของวัสดุ | 129 |
| ข้อมูลสำหรับลูกค้า | 129 |
| การรับประกัน | 129 |
| ข้อจำกัดในการรับผิดชอบ | 129 |

(th) ภาษาไทย

คุณลักษณะสำคัญ

RelyX™ Ultimate Clicker™ เป็นเรซินซีเมนต์ชนิดบ่มด้วยสูตรที่มีความกันปะเกี่ยวกิริยาเคมีในบรรจุภัณฑ์พ่อแม่จากวัสดุคลิกเกอร์ (Clicker) สำหรับใช้ชิดชั้นงานบูรณะ มีให้เลือกหลายเลดส์ RelyX Ultimate Clicker โดยใช้ร่วมกับ Single Bond Universal Adhesive สามารถใช้ได้ทั้งในวิธีการ "Total Etch" หรือ "Self-Etch" อีกทั้งหากวิธีการใช้ร่วมกับ Scotchbond™ Universal Etchant เป็นการต่อ กัดโครงสร้างพื้นจะทำให้เพิ่มค่าแรงยึดของวัสดุทุกพื้นได้สูงยิ่งขึ้น

RelyX Ultimate Clicker มีส่วนประกอบของ (เมท) อะคริเลต bi-functional (meth) acrylate มีอัตราส่วนของฟิลเลอร์ 43% โดยปริมาตร มีอนุภาคขนาดประมาณ 13 ไมครอน (D. 90%) สัดส่วนในการผสมโดยปริมาตรต่อ 1 ส่วนของเมส : 1 ส่วนของตัวเรց (คอลัลิสต์)

- ⦿ ควรเก็บข้อแนะนำไว้ติดล็อกช่อง เวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ที่กล่าวถึงต่อไปทุกด้วย เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ดูอย่างระมัดระวังและอยู่ดีเด่น เมื่อสามารถถอนฉลากผลิตภัณฑ์ ได้อย่างชัดเจนเท่านั้น

ข้อบ่งใช้

Scotchbond Universal Etchant:

- สารกัดเคลือบพื้นและเนื้อพื้นโดยมีส่วนประกอบของกรด

RelyX Ultimate Clicker เมื่อใช้ร่วมกับ Single Bond Universal เพื่อเป็นตัวยึดสำหรับ:

- ใช้ชิดชั้นงานแบบถาวรส่วนที่ต้องการ เช่น คอมโพสิต ครอบฟันและสะพานพันที่ทำด้วยโลหะ สะพานฟันชนิดแมร์แอลน์ด์ 2-3 ยูนิต และสะพานพันแบบอินลีย์/อ่อนเลอร์ 3 ยูนิต
- ใช้ยึดตัวยึดพื้นและสรุกรูแบบถาวร
- ใช้ยึดชั้นงานวีเนียร์ เช่น คอมโพสิต ครอบฟันที่ต้องการ เช่น คอมโพสิตหรือชั้นงานโลหะแบบถาวรส่วนที่ต้องการ เช่น ฟันที่ต้องการ

ข้อบ่งใช้ในกรณีที่ทำสะพานพันชนิดแมร์แอลน์ด์ และสะพานพันแบบอินลีย์/อ่อนเลอร์ (สะพานพันที่ใช้เรซิโนนท์ในการยึดติด) จำเป็นต้องใช้วัสดุที่ให้ค่าแรงยึดสูง ไม่ว่าซีเมนต์หรือชั้นงานบูรณะนั้นจะได้รับการผลิตมาอย่างไร ความเสี่ยงของการหลุดตกร่องช่องซึ่งต้องการชั้นคงที่สูง สำหรับการทำการบูรณะด้วยไข่เช้มน้ำด้วยชั้น Lava™ Ultimate จำเป็นของใช้วัสดุที่ให้ค่าแรงยึดสูงสุด โปรดดูรายละเอียดขั้นตอนการยึดชั้นงานตามคำแนะนำการใช้งานของวัสดุในการบูรณะ

ข้อห้ามใช้

ห้ามใช้ในกรณีที่ทำสะพานพันชนิดแมร์แอลน์ด์ และสะพานพันแบบอินลีย์/อ่อนเลอร์ ในผู้ป่วยที่มีนิสัยนอนกัดฟัน หรือเป็นโรคบริทันต์

ข้อควรระวังในการใช้งาน

สำหรับผู้ป่วยและผู้บุคลากร

- สาร Single Bond Universal สัมผัสกับดวงตา อาจเป็นอันตรายต่อดวงตาอย่างรุนแรงได้ ควรสวมใส่สิ่งป้องกัน เช่น แว่นตา หากสารนี้เข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดบีบริมาณมากในทันที และควรปรึกษาแพทย์
- RelyX Ultimate Clicker base: มีส่วนประกอบของโซเดียมเบอร์ชัลเฟต์ ซึ่งอาจเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดอาการแพ้ไฟในผู้ป่วยบางราย เมื่อถูกสูดดมเข้าไป ในหมายเหตุจะใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในการถ่ายฟันที่ผู้ป่วยมีประวัติการแพ้สารซาร์ฟาร์ชัลเฟต์ เมื่อจากว่าจก.ให้เกิดอาการแพ้โซเดียมเบอร์ชัลเฟต์ รวมด้วยได้

- Scotchbond Universal Etchant: หากสารนี้สัมผัสกับตาหรือผิวนังอาจทำให้เกิดอาการไหม้ได้ ควรสวมใส่สิ่งป้องกันสีคุมที่เหมาะสม ถุงมือและผ้าขาวม้าเพื่อป้องกันอันตราย หากสารนี้สัมผัสกับตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดบีบริมาณมาก และควรปรึกษาแพทย์

สำหรับผู้ป่วย

- RelyX Ultimate Clicker และ Single Bond Universal มีส่วนประกอบของสารที่อาจทำให้เกิดอาการแพ้ไฟในผู้ป่วยรายร้าย ระหว่างการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในการถ่ายฟันที่ผู้ป่วยมีประวัติการแพ้สารอะคริเลตหรือเบอร์สีต์เดอร์
- หากมีการสัมผัสกับเยื่อบุในช่องปากเป็นเวลาหนาคราว ลางด้วยน้ำสะอาดบีบริมาณมากๆ และควรปรึกษาแพทย์ หากเกิดอาการแพ้ไฟก่อให้เกิดอักเสบออกหากำเจาเป็นและไม่ควรใช้ในผู้ป่วยรายนี้ด้วยในอนาคต

สำหรับทันบุคลากร

- RelyX Ultimate Clicker และ Single Bond Universal มีส่วนประกอบของสารที่อาจทำให้เกิดอาการแพ้ไฟในผู้ป่วย รายร้ายเมื่อสัมผัสกับผิวนัง เพื่อลดความเสี่ยงจากการแพ้ควรเลี่ยงการสัมผัสกับผิวนังโดยตรงโดยเฉพาะอย่างยิ่งควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสสัมภักดีที่อยู่ในสถานที่ที่ไม่เช็ดตัว หากสัมผัสกับผิวนังให้ล้างออกด้วยสบู่และน้ำทันที
- ควรสวมถุงมือเพื่อป้องกันและไม่ควรสัมผัสกับวัสดุโดยตรง สารประเภทของเรซิโนนท์อาจกระชับผิวนัง มือได้หากวัสดุสัมผัสกับถุงมือให้ลอดถุงมือทั้งล่างและด้านบนทันทีและเปลี่ยนใช้ถุงมือใหม่
- หากเกิดอาการแพ้ ควรปรึกษาแพทย์ตามความจำเป็น
- Single Bond Universal เป็นสารที่ความสามารถในการติดไฟสูง ระหว่างการเก็บไฟฟ้าลักษณะ ไม่ควรให้วัสดุอยู่ใกล้ความร้อน บรรยากาศไฟ เปลาไฟ และไฟฟ้ามีความร้อน หรือแหล่งที่ทำให้เกิดไฟอื่นๆ สามารถหาข้อมูล 3M MSDSs ได้ที่ www.mmm.com หรือที่ตัวแทนบริษัทในพื้นที่ของท่าน

ข้อควรระวังขณะการทำงาน

- การยึดติดชั้นงานชั้นราวก่อนยึดด้วยเรซิโนนท์นี้ ควรจะใช้เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีสารซึ่งก่อเป็นส่วนประกอบ

(เช่น RelyX™ Temp NE) การใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารซึ่งก่อให้เกิดขั้นตอนห้ามการใช้ยาจัดฟันยับยั้งการบวบและการพอกอ่อนไวรีเซชันของ RelyX Ultimate Clicker ในขั้นตอนยึดขั้นงานแบบถาวรได้

- ไม่ควรใช้วัสดุไนโตรเจนเปอร์ออกไซด์ (H_2O_2) หรือโซเดียมไบคาร์บอเนต ($NaHCO_3$) เพราะอาจมีสารตัดค้างซึ่งจะกระแทกต่อกระบวนการการเข้าทึบและส่งผลต่อความเรียบของ RelyX Ultimate Clicker
- เพื่อให้ได้การยึดติดที่สุด ไม่ควรใช้กรดฟลูอิฟอริกในเตรียมพิมพ์ที่ขั้นงานบุรุษที่หัวจาก เชื้อรักซีเนีย อลูมิเนียมออกไซด์หรือขั้นงานโลหะ

การบูรณาการเนื้อเยื่อโครงสร้างฟัน

เพื่อบูรณาการรากฟันคือต้องเนื้อเยื่อโครงสร้างฟันให้ใช้สารที่มีส่วนผสมของเคลือบเชิงโมโนไซด์อนิออกไซด์ชนิดเดียวกันที่เคลือบฟันอย่างรวดเร็วและมีความคงทนอย่างยาวนาน สำหรับการบูรณาการที่มาก่อนที่จะมีฟันปักสำหรับล่างทั้งขั้นงานจริงเพื่อบูรณาการเกิดภาวะสบสูงในขั้นตอนการยึดขั้นงานถาวร

การเตรียมฟันหลัก

การเตรียมโพรงฟัน/ฟันหลัก

- ▶ กำจัดเศษฟันหรือสิ่งที่เหลือตกค้างโดยการฉีดล้างด้วยน้ำ
- ▶ ทำความสะอาดด้วยโพรงฟันและฟันหลักให้ทั่วล้วนๆ และล้างล้ำลงมาประมาณ 2–3 ครั้ง ใช้ลามบ์เพิร์ฟาร์คานาและหัวมันเงี้ยวบนหรือใช้สัลฟิหรือวัสดุไกล์เพียงทำให้แห้ง ระหว่างนี้ให้ปันให้ฟันหลักแห้งจนเกินไป
- บริเวณโพรงฟันควรจะแห้งพอตึง เกตโดยบริเวณผิวน้ำฟันหลักคงมีความมันเงาอยู่ การที่ใช้ชิมนัดดี้คลาวน์พินพิมพ์ที่แห้งกันไปอ่อนๆ ทำให้มีอาการเสียวหรือการตอบสนองต่อสิ่งกระตุ้นที่ไม่เกินได้ในภายหลัง

ไม่ควรใช้สารไดๆ เช่น สารลดการเสียวฟัน น้ำยาฆ่าเชื้อสารทุ่นเลือด สารเคลือบเนื้อฟันหรือล้างด้วยน้ำยาได้ ที่มีส่วนผสมของ EDTA รวมทั้งผงสแกนนิ่ง (Scanning powder) ภายหลังการท้าวความสูงด้วยสุดท้าย เนื่องจากการติดต่อของสารเหล่านี้จะส่งผลเสียต่อคุณสมบัติการเข้าทึบและค่าแรงดึงของสารยึดติด

การเตรียมคลองรากฟัน

- ▶ เตรียมคลองรากฟันตามวิธีปกติ (กำจัดส่วน Guttapercha ภายในคลองรากฟันออกให้เหลือ Guttapercha บริเวณส่วนปลายรากไว้ 4 mm)
- ▶ ล้างภายในคลองรากฟันด้วยสารละลายโซเดียมไฮป์คลอโรไรด์ 2.5%–5.25% ($NaOCl$)
- ▶ ใช้น้ำล้างและขับด้วยกระดาษขับด้วยคลองรากฟันให้แห้ง “ดูบริมาณและวิธีการใช้สารยึดติด”
- แนะนำให้ใช้แผ่นยางันน้ำลายในขณะทำการยึดเตือนฟันกับคลองรากฟัน

การเตรียมยึดขั้นงานวีเนียร์

- ▶ เตรียมและทำการบูรณาการฟันหลักสำหรับงานวีเนียร์ตามวิธีปกติ

- ▶ และใช้กรดกัดฟันตามวิธีการ “การใช้กรดกัดโครงสร้างของฟัน”

การเตรียมสำหรับการทำสะพานพันชนิดแมร์แคนต์และสะพานพันแบบอินเลย์/ออนไลร์

ฟันหลักจะต้องมีส่วนของอีนาเมลหรือเคลือบฟันสำหรับยึดติดที่เพียงพอ มีการบูรณาการเพียงเล็กน้อยและทำได้อย่างดีรวมทั้งการรีสฟาร์พชันของวัสดุปริภันต์ที่ดี หันด้วยแพทรอยเป็นผู้มีหน้าที่รับผิดชอบถึงความเหมาะสมของ การรักษาด้วยวิธีนี้ โดยคำนึงถึงค่าแนะนำและเป็นไปตามหลักการรักษาทางทันตกรรมของสมาคมวิชาชีพทันตแพทย์กำหนด

- ▶ เตรียมบริเวณฟันหลักเพื่อใช้เป็นยึดติดเช่น บริเวณปุ่มคลอฟันและ/หรือรองสำหรับยึดติดทางด้านข้างตัวฟัน
- ▶ แล้วต่อใช้กรดกัดฟันตามวิธีการ “การใช้กรดกัดโครงสร้างของฟัน”
- ▶ ใช้แม่พิมพ์กันน้ำลายเพื่อไม่มีการปนเปื้อนฟันหลักขณะทำการยึดขั้นงานด้วยชีเมนต์

การเตรียมสำหรับการบูรณาการแบบ Chaiside CAD/CAM Restorations

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้งานวัสดุเพื่อทำการบูรณาการสำหรับการบูรณาการด้วยงานในเชิงมิเกเรชัน (เช่น Lava Ultimate) โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้วัสดุ Lava Ultimate



การเตรียมลงชิ้นงาน

- ▶ นำวัสดุบูรณาการชิ้นงานออกจากฟัน โดยระวังไม่ให้มีชิ้นงานติดชิ้นงานต่อไป ให้แน่ใจว่าชิ้นงานติดต่อติดกันอยู่
- ▶ ลอกชิ้นงาน ตรวจสอบความพอดีและจุดสัมผัสด้านประชิดกับฟันข้างเดียว
 - หากมีการใช้สารชิลลิโคนความหนืดติดต่อในการตรวจสอบชิ้นงาน จะต้องระวังไม่ให้มีชิลลิโคนติดกันเหลืออยู่ให้กำจัดออกโดยใช้แอลกอฮอล์เป็นต้น
 - หากเป็นชิ้นงานชนิดกลาสเซรามิก ไม่ควรทำการตรวจสอบจุดสัมผสกอนการยึดขั้นงาน เพราะอาจเกิดการแตกหักของชิ้นงานได้

การเตรียมผ้าชิ้นงานเพื่อทำการบูรณาการ

ระวังการปนเปื้อนพิมพ์ชิ้นงานบูรณาการไว้จากสิ่งติดต่อในระหว่างขั้นตอนการเตรียมพิมพ์ชิ้นงานถึงขั้นตอนการยึดขั้นงานบูรณาการของถ่าน

การเตรียมพิมพ์ชิ้นงานที่เป็นโลหะ

- ▶ ปฏิบัติตามมาตรฐานสำหรับแม่พิมพ์ หากไม่มีข้อแนะนำให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้
- ▶ เป่าพิมพ์ด้านที่ทำการยึดติดของชิ้นงานด้วยผงอะลูมิเนียมออกไซด์ ขนาดอนุภาค 30 หรือ 50 ไมครอนด้วยแรงดัน 2 บาร์ (30 psi) เพื่อทำให้พิมพ์มีความหยาบ

- ▶ ทำความสะอาดด้วยแอลกอฮอล์ หลังจากนั้นใช้มีดที่ปราศจากน้ำและน้ำมันเจือปนเป่าให้แห้ง
- ▶ ต้องทำความสะอาดพื้นผิวหลังจากลอกของชั้นงาน (แนะนำให้ใช้โซเดียมไนโตรคลอรอไรท์ (NaOCl 5%)) และล้างด้วยน้ำและเปลี่ยนใหม่
- ▶ ใช้พู่กันทา Single Bond Universal ลงบนพื้นผิวที่จะทำการยึดให้ทั่ว และบล็อคอย่างไวให้ทำงาน 20 วินาที
 - ในขณะเตรียมผิวชั้นงาน สามารถจุ่มน้ำลงในสารชี้ให้ชุมได้ตามความต้องการ
- ▶ เป่าลมเบาๆบริเวณพื้นผิวที่เปลี่ยนรุ่มประมาณ 5 วินาที จนไม่มีการเคลื่อนของสารและตัวทำละลายระหว่างป้องกันและสูญเสีย
- ▶ สำหรับการทำสะพานฟันชนิดแมร์เลนด์และสะพานฟันแบบอินเลิล์/อ่อนเลิล์ โปรดดู “การเตรียมทำสะพานฟันชนิดแมร์เลนด์และสะพานแบบฟันอินเลิล์/อ่อนเลิล์”

การเตรียมชั้นงานชนิดกลาเซรามิกที่ใช้กรดดักต์

ปฏิบัติตามตามคำแนะนำในการใช้งานของวัสดุรุ่นนั้นๆ หากไม่มีคำแนะนำวิธีการใช้ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

- ▶ ใช้กรดไฮโดรฟลูออเริกเพื่อกัดผิวด้านในของกลาเซรามิกที่จะทำการยึดติด
- ▶ ล้างออกด้วยน้ำ 15 วินาทีให้สะอาด หลังจากนั้นใช้มีดที่ปราศจากน้ำและน้ำมันเจือปนเป่าให้แห้ง
- ▶ ใช้พู่กันทา Single Bond Universal ลงบนพื้นผิวที่จะทำการยึดให้ทั่ว และบล็อคอย่างไวให้ทำงาน 20 วินาที
 - ในขณะเตรียมผิวชั้นงาน สามารถจุ่มน้ำลงในสารชี้ให้ชุมได้ตามความต้องการ
- ▶ เป่าลมเบาๆบริเวณพื้นผิวที่เปลี่ยนรุ่มประมาณ 5 วินาที จนไม่มีการเคลื่อนของสารและตัวทำละลายระหว่างป้องกันและสูญเสีย

ถึงเมื่อ Single Bond Universal ก็สามารถใช้ร่วมกับ silane โดยใช้ตามคำแนะนำในการใช้งานนั้นๆ ภายหลังการใช้กรดดักต์ เช่น RelyX[™] Ceramic Primer หากทิ้งไว้ 5 วินาทีแล้วเป่าลมเบาๆลงบนพื้นผิวที่ชุ่มน้ำจนตัวทำละลายระหว่างป้องกันและสูญเสีย

การเตรียมชั้นงานเซรามิกชนิดเชอร์โค้กเนยและอะลูมิเนียมออกไซด์

ปฏิบัติตามตามคำแนะนำในการใช้งานของวัสดุรุ่นนั้นๆ หากไม่มีคำแนะนำวิธีการใช้ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

- ▶ เป่าพื้นผิวด้านที่ทำการยึดติดของชั้นงานด้วยผงอะลูมิเนียมออกไซด์ ขนาดอนุภาค 30 หรือ 50 ในครองด้วยแรงดัน 2 บาร์ (30 psi) เพื่อทำให้พื้นผิวมีความหยาบ
- ▶ ทำความสะอาดด้วยแอลกอฮอล์ หลังจากนั้นใช้มีดที่ปราศจากน้ำและน้ำมันเจือปนเป่าให้แห้ง
- ▶ ต้องทำความสะอาดพื้นผิวหลังจากลอกของชั้นงาน (แนะนำให้ใช้โซเดียมไนโตรคลอรอไรท์ (NaOCl 5%)) และล้างด้วยน้ำและเปลี่ยนใหม่
- ▶ ใช้พู่กันทา Single Bond Universal ลงบนพื้นผิวที่จะทำการยึดให้ทั่ว และบล็อคอย่างไวให้ทำงาน 20 วินาที

- ในขณะเตรียมผิวชั้นงาน สามารถจุ่มน้ำลงในสารชี้ให้ชุมได้ตามความต้องการ

- ▶ เป่าลมเบาๆบริเวณพื้นผิวที่ชุมประมาณ 5 วินาที จนไม่มีการหลุดของสารและตัวทำละลายระหว่างป้องกันและสูญเสีย

ใช้วิธีเป่าพื้น (ซิลิกาต์) เพื่อเคลือบผิวด้านในชั้นงานส่วนที่จะทำการยึดด้วย CoJet[™] Prep micro-blasting device และ CoJet[™] Sand blast-coating agentโดยพ่นให้ทั่ว จากก้นพื้นผิวและร่องห่างจากพื้นผิว 2–10 มม. เมื่อเวลา 15 วินาที โปรดศึกษาวิธีการใช้งานของ CoJet Prep และ CoJet Sand และใช้มีดที่ปราศจากน้ำและน้ำมันเจือปนเป่าลีส์ ตกค้างหรือผง blasting ที่เหลืออยู่ออกให้หมด ใช้พู่กันทา Single Bond Universal ลงบนพื้นผิวที่ทั่วทั่ว การยึดติดให้ทั่ว และใช้โซลูชันที่ชุมเป็นเวลา 20 วินาที เป่าลมเบาๆลงบนพื้นผิวที่เปลี่ยนรุ่มประมาณ 5 วินาทีหรือใช้สาร silane ตามคำแนะนำการใช้ตามความเหมาะสม

สำหรับการทำสะพานฟันชนิดแมร์เลนด์และสะพานแบบอินเลิล์/อ่อนเลิล์ โปรดดู “การเตรียมทำสะพานฟันชนิดแมร์เลนด์และสะพานแบบฟันอินเลิล์/อ่อนเลิล์”

การเตรียมชั้นงานมูรณะชนิดคอมโพสิตและนาโนเซรามิกเรซิน (Lava Ultimate)

ปฏิบัติตามตามคำแนะนำของวัสดุรุ่นนั้นๆ หากไม่มีคำแนะนำให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

- ▶ เป่าพื้นผิวด้านที่ทำการยึดติดของชั้นงานด้วยผงอะลูมิเนียมออกไซด์ ขนาดอนุภาค 30 หรือ 50 ในครองด้วยแรงดัน 2 บาร์ (30 psi) เพื่อทำให้พื้นผิวมีความหยาบ
- ▶ ทำความสะอาดด้วยแอลกอฮอล์ หลังจากนั้นใช้มีดที่ปราศจากน้ำและน้ำมันเจือปนเป่าให้แห้ง
- ▶ ต้องทำความสะอาดพื้นผิวหลังจากลอกของชั้นงาน (แนะนำให้ใช้โซเดียมไนโตรคลอรอไรท์ (NaOCl 5%)) และล้างด้วยน้ำและเปลี่ยนใหม่
- ▶ ใช้พู่กันทา Single Bond Universal ลงบนพื้นที่จะทำการยึด และบล็อคอย่างไวให้ทำงาน 20 วินาที ก่อนจะปะลมเบาๆลงบนพื้นผิวที่เปลี่ยนรุ่มประมาณ 5 วินาทีหรือ อาจใช้สาร silane ตามคำแนะนำการใช้ตามความเหมาะสม

การเตรียมพื้นผิวเดียวกับพื้นชนิด Glass Fiber-reinforced

ปฏิบัติตามตามคำแนะนำในการใช้งานของวัสดุรุ่นนั้นๆ หากไม่มีคำแนะนำให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

- ▶ ทำความสะอาดด้วยพื้นด้วยแอลกอฮอล์ หลังจากนั้นใช้มีดที่ปราศจากน้ำและน้ำมันเจือปนเป่าให้แห้ง
- ▶ ทำพื้นผิวด้วย Single Bond Universal ให้ทั่วพื้นที่ และลูกประมวล 20 วินาที เป่าลมบนพื้นผิวที่เปลี่ยนรุ่ม 5 วินาทีหรือใช้ silane ตามคำแนะนำการใช้และตามความเหมาะสม

การเตรียมทำสะพานฟันชนิดแมร์เลนด์และสะพานฟันแบบอินเลิล์/อ่อนเลิล์

หากไม่มีคำแนะนำอื่นด้วยไปจากนี้ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานของวัสดุที่ใช้ทำชั้นงานบูรณะดังนี้ สำหรับโลหะ เชอร์โค้กเนย อะลูมิเนียมออกไซด์

- ▶ เป่าพ่น(ชิลิกेट)เพื่อเคลือบผิวด้านในชั้นงานส่วนที่จะทำการขัดด้วย CoJet Prep micro-blasting device และ CoJet Sand blast-coating agentโดยพ่นให้ตั้งฉากกับพื้นผิวและมีระยะห่างจากพื้นผิว 2–10 มม. เป็นเวลา 15 วินาที โปรดศึกษาวิธีการใช้งานของ CoJet Prep และ CoJet Sand
- ▶ ใช้มันที่ปราศจากน้ำและน้ำมันเจือปนเป่าลึกลึกลง หรือผง blasting ที่เหลืออยู่จากไฟหยอด
- ▶ ทาพื้นผิวด้วย Single Bond Universal ให้ทั่วพื้นที่แล้วถูประมาณ 20 วินาที เป่าลมบนพื้นผิวที่ซึ่งประมาณ 5 วินาทีหรือใช้ silicone ตามคำแนะนำในการใช้และตามความเหมาะสม

สำหรับการทำสะพานฟันชันิดแมร์แลนด์และสะพานฟันแบบอินเลย์/อ่อนเลย์ โปรดดู “การเตรียมทำสะพานฟันชันิดแมร์แลนด์และสะพานแบบฟันอินเลย์/อ่อนเลย์”

การใช้กรัดเนื้อฟัน (เป็นทางเลือก ซึ่งชื่อยกับชนิดของวัสดุที่ใช้และขอบนี้)

เพื่อให้ได้ค่าแรร์ยิดที่เที่ยงพอด้วยการใช้งานกรัดนิกิให้ประสมความจำเร็วโดยใช้ RelyX Ultimate Clicker รวมกับ Single Bond Universal และถังกระนัน การใช้วิธีการ selective etch ที่เคลือบฟันหรือใช้กรัดกัดทั้งเคลือบฟันและเนื้อฟัน (“Total Etch Procedure”) จะมีส่วนทำให้ได้ค่าแรร์ยิดที่สูงขึ้น

สำหรับงานฟันเนียร์ สะพานฟันชันิดแมร์แลนด์และกา รทำสะพานแบบอินเลย์/อ่อนเลย์ โดยทั่วไปรวมถึงงานรุ่นด้าว Lava Ultimate จำเป็นต้องมีค่าแรร์ยิดสูงจึงต้องใช้กรัดรวมด้วยสมอลงล้ำหรือการใช้งาน

- ▶ แนะนำให้ใช้แผ่นยางกันน้ำลาย
- ▶ นำหลอดบรรจุภัณฑ์ Scotchbond Universal Etchant ออกจากห้องบรรจุฟอยล์ เปิดฝาเกลียวและใส่ปลายฉีดวัสดุ
- ▶ ใช้กรัดนิกิดเจลเฉพาะริเวณเนื้อฟันหรือเคลือบฟันที่ต้องการจะใช้กรัดกัดท่ามทั้งเป็นเวลา 15 วินาทีแล้วล้างด้วยน้ำ 15 วินาที โดยใช้เครื่องดูดน้ำลายรุ่นด้วยต่อตัวเดียว
- ▶ ใช้มันที่ปราศจากน้ำและน้ำมันเจือปนเป่า แต่อย่าให้แห้งจนเกินไป
- ▶ ระวังบริเวณที่ถูกกรัดกัดรอนแล้วไม่ให้ปนเปื้อน หากเกิดการปนเปื้อนให้ทำการกัดด้วยกรัดล่างน้ำและเปลี่ยนกรัด
- ▶ ใช้แอ๊ดไฮซิฟพาต์โดยทันที
- ▶ หลังจากใช้กรัดกัดแล้วให้นำปลายฉีดวัสดุออก และปิดด้วยฝาเกลียว

ปริมาณและวิธีการใช้

ฝาขาวมีบริเวณลักษณะหัวแม่มือไว้เพื่อกดทางด้านข้าง เพื่อเปิดและปิดฝาโดยใช้มือเดียว ฝาสามารถเปิดล็อก ได้กว้างกว่า 90°

- ▶ เมื่อจะเปิดให้ถือหัวด้าวในมือ กดนิ้วหัวแม่มือลงในบริเวณที่วางน้ำหน้าหัวรับกด แล้วดันให้ฝาเปิดออกทางด้านซ้ายขวาในตำแหน่งเปิดคงไว้
- ▶ ถือหัวด้าวลงในแนวตั้ง แล้วหยดสาร Single Bond Universal ตามจำนวนที่ต้องการในถ้วยหลุมใส่วัสดุ ป้องกันไม่ให้หลุดออกจากถ้วยและ
- ▶ หลังจากใช้แล้วปิดฝาหัวด้วยการกดฝาลงมา
 - ฝาจะปิดดูเข้าที่สนิท เมื่อถูกดึงเข้าที่ รอยต่อของวงรีทางฝาบีบชัดโดยรอบเท่านั้น

การทำแอดไฮซิฟ

บังกันบริเวณทำงานไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำเลือด น้ำลายหรือของเหลวใดๆ ตลอดการทำงาน แนะนำให้ใช้ยางกันน้ำลายในระหว่างปฏิบัติการ เพื่อควบคุมความชื้นในบริเวณทำงาน

- ▶ หากสารยิดติดนั้นด้วยอุปกรณ์ที่สารยิดติดที่เหมาะสมลงบนทั่วพื้นและถูประมาณ 20 วินาที หลักเลี้ยงการล้มเหลว ก่อนเชื่อมปีกอ่อนในช่องปาก
- ▶ จุ่มและทากสารยิดติดชี้ไว้ด้วยตามความต้องการ
- ▶ เป่าลมเบาๆลงบนพื้นผิวที่เปียกชุ่มประมาณ 5 วินาที จนไม่มีการเคลื่อนของสารและตัวลายหายไปโดยสมบูรณ์ กดจัดวัสดุที่หลงเหลืออยู่ในคลองรากฟัน เป่าลมเบาๆลงบนพื้นผิวที่เปียกชุ่มประมาณ 5 วินาที
- ▶ หากทำการบูรณะโดยใช้ขันงานที่ท่านออกแบบหัวหรือเตือฟัน ไม่ต้องการตุนการเมต้าของ Single Bond Universal ด้วยการถ่ายแลง แต่ก็สามารถเลือกใช้เครื่องถ่ายแลง หัวใบฟันคู่สี่นิ้วความถี่ 400–500 นาโนเมตรระยะเวลา 10 วินาทีเพื่อบรรบด้วยวัสดุตัวเดียว

ข้อสังเกต เพื่อให้ได้ค่าแรร์ยิดสูงสุดในการบูรณะด้วยนาโนทรัมมิตรชิน (เช่น Lava Ultimate) ควรบ่มด้วยสารยิดติดด้วยแลง 10 วินาที โปรดดูรายละเอียดขั้นตอนการใช้ที่ขั้นตอนตามคำแนะนำ ทำการใช้งานของวัสดุในการบูรณะ

ปริมาณการใช้ชิเมนต์

หากเปิดใช้วัสดุเป็นครั้งแรก

- ▶ นำบรรจุภัณฑ์พร้อมจ่ายวัสดุชนิด Clicker ออกจากฟอยล์บรรจุภัณฑ์และบันทึกวันที่ที่นำออกเป็นครั้งแรกลงบนสลากระดับติดอยู่ ทั้งฟอยล์บรรจุภัณฑ์
- ▶ เปิดฝาบรรจุภัณฑ์พร้อมจ่ายวัสดุชนิด Clicker ออก
- ▶ กดวัสดุออกจากบรรจุภัณฑ์โดยกดบนด้านด้านบน ลงบนรองผสม ปริมาณวัสดุที่ถูกกดออกมานั้นม จะมีความพอเพียงที่จะเติมเต็มที่วางในหลอดบรรจุ หากมีวัสดุให้หลอกมาต้องทิ้งไป

เมื่อใช้ครั้งต่อไปทุกครั้ง

- ▶ เปิดฝาบรรจุภัณฑ์
- ▶ จ่ายวัสดุลงแผ่นรองผสม
 - จ่ายวัสดุออกจากบรรจุภัณฑ์โดยกดด้านด้านบนด้านไว้

ການກ່າຍ

- เมื่อวัสดุหยดไหลให้กดปลายที่จ่ายวัสดุลงบนแผ่นรองผสม บริมาณวัสดุที่ถูกจ่ายออกมานั้นจะเป็นปริมาณของสารเบสและตัวเร่ง (คงคาลิสต์) ในอัตราส่วนที่พอดีกัน
- สามารถกดจ่ายวัสดุเพิ่มลงบนแผ่นรองผสม (ตามแต่จำนวนคลิกที่กด) ขึ้นกับความต้องการ
- ▶ การทำงานจะอาศัยรูปแบบที่พร้อมจ่ายวัสดุชนิด Clicker
 - เช็คส่วนปลายที่จ่ายวัสดุด้วยผ้าสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้ปลายหลุดเกิดอุดตันจากการปนเปื้อนระหว่างเปลกับคงคาลิสต์
- ▶ ปิดฝาโดยดันฝาปิดจนล็อกเข้าที่

เวลาในการทำงาน

เวลาการการทำงานและเวลาสำหรับวัสดุ RelyX Ultimate Clicker ใช้ในการบ่มตัวชั้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและอุณหภูมิในช่องปาก เวลาที่แสดงในตารางข้างล่างเป็นประมาณในการทำงานการการทำงานทั่วไปและตั้งเซนเรซินซีเมนต์อ่อนๆ เวลาการบ่มตัวของ RelyX Ultimate Clicker ชั้นอยู่กับอุณหภูมิห้องอย่างมีนัยสำคัญ RelyX Ultimate Clicker เป็นซีเมนต์ที่บ่มตัวรวดเร็วและรวมกับปฏิกิริยาเอมีตันนั้นจึงมีความไวต่อแสงธรรมชาติและแสงจากหลอดไฟ เวลาในการกรอกตัวเจ็งลดลงหากมีไฟส่องที่วัสดุในขณะใช้ งานซีเมนต์นี้

| | RelyX Ultimate Clicker นาที:วินาที | Single Bond Universal Adhesive นาที:วินาที |
|---|---|---|
| เวลาการทำงานนับตั้งแต่เริ่มผสม | 02:30 | — |
| เวลาการฉายแสง ความยาวคลื่นสั้น 400–500 นาโนเมตร | (เลือกได้) 00:10 | |
| - ด้านเดียวจากด้านบัดเดียว | 00:20 | — |
| - ด้านอ่อนๆแต่ละด้าน | 00:20 | — |
| - เดียวพัน RelyX Fiber Post จากด้านบัดเดียว | 00:40 | — |
| เวลาการบ่มตัวด้วยตัวเอง ด้วยปฏิกิริยาเอมี | | |
| - เวลา ก่อตัวนับตั้งแต่เริ่มผสม | 06:00 | — |

การผสม

- ▶ ผสมสารเบสและตัวเร่ง (คงคาลิสต์) ให้เข้าเป็นเนื้อเดียว กันภายในเวลา 20 วินาทีโดยใช้พายผสม ระวังไม่ให้เกิดฟองอากาศ
- ▶ แล้วครอบซีเมนต์ที่ผสมแล้วด้วยฝ่าครือกันแลงเพื่อบ้อง กันไม่ให้วัสดุสัมผัสกับแสงที่มีความเข้มสูง

วิธีการใช้งานในการบูรณะฟัน

- ▶ นำองค์กันบริเวณทำงานไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำเลือด น้ำลายหรือของเหลวใดๆ ตลอดการทำงานจนถึงช่วงเวลาการเช็คตัวของวัสดุ
 - ▶ ใส่ลูก RelyX Ultimate Clicker ให้ทั้งสองฟัน ผนังและพื้นโพรงฟันตามความจำเป็น และที่พื้นผิวนิ้งงานที่ใช้ทำการบูรณะ
 - ▶ ใส่ชั้นบูรณะให้เข้าที่แบบสนิทและทำให้อยู่กับที่จนกว่าซีเมนต์จะเซ็ตตัวเต็มที่
- สำหรับวันนี้ยังแนะนำให้ทำงานกับชั้นงานวีเนียร์ไม่เกิน 2 ชั้นต่อครั้ง เนื่องจากสารติดเชิด RelyX Ultimate Clicker บ่มตัวเร็ว (เวลาการบ่มตัวรวดเร็วและร่วมกับปฏิกิริยาเอมี dual cure) เพียง 2 นาที 30 วินาที

วิธีการใช้งานในคลองรากฟัน

ไม่ควรใช้ Lentulo-Spiral เพื่อนำซีเมนต์เข้าสู่คลองรากฟัน เพราะจะทำให้เป็นการเร่งปฏิกิริยาการก่อตัวของวัสดุที่เร็วกินครัว

▶ ทำซีเมนต์ให้ทั่วเดียวพัน

- อีกทางเลือกหนึ่งคือสามารถใช้ซีเมนต์ลงในคลองรากฟันโดยใช้ปลายสำหรับจีดวัสดุ เช่น Centrix® Needle Tubes (Centrix is a registered trademark of the U.S.-based company Centrix) ซึ่งจะช่วยให้มีฟองอากาศในเนื้อวัสดุอย่างมาก
- ▶ ใส่เดียวพันลงในคลองรากฟันที่มีซีเมนต์อยู่แล้วทันที ใช้แรงกดปานกลางเพื่อให้อยู่กับที่ แนะนำให้ขยับหุบเดียวพันเล็กน้อยขณะใส่เพื่อบังกันการเกิดฟองอากาศในเนื้อวัสดุ

การทำจัดซีเมนต์ส่วนเกิน

หมายเหตุ ออกซิเจนยับยั้งการบ่มตัวไว้:
เหมือนเดิมตั้งแต่วัสดุเรซิโน่คอมโพลิตชนิดอ่อนๆ ออกซิเจนที่ผลิตจากการบ่มตัวของ RelyX Ultimate Clicker ตั้งนั้นที่พื้นผิวด้านบนของวัสดุ (ประมาณ 50 μm) ซึ่งสัมผัสกับออกซิเจนในอากาศจะบ่มตัวไม่มีการแข็งตัว สามารถกำจัดวัสดุชั้นนี้ออกได้เมื่อมีการแต่งรูปร่างหรือขัดมัน

วิธีที่ 1 เพื่อผลด้านความสวยงาม

- ▶ กำจัดซีเมนต์ส่วนเกินก่อนมีการบ่มตัวโดยใช้ฟองน้ำชั้นเล็ก ทำให้ชั้นงานอยู่กับที่ด้วยเครื่องมือที่เหมาะสม
- ▶ นำองค์กันบริเวณ margin ด้วยกลีเซอรีน เพื่อบังกันไม่ให้เกิดการขับยั้งการบ่มตัวด้วยออกซิเจน
- ▶ จ่ายแสงเพื่อบ่มตัววัสดุโดยทันที หรือรีไบบ์มตัวด้วยปฏิกิริยาเอมีด้วยตัวเอง (โปรดดูการบ่มตัวและการตกแต่งรูปร่าง)

วิธีที่ 2 กำจัดส่วนเกินอย่างรวดเร็ว

- ▶ กำจัดส่วนซีเมนต์เกินภายหลังจากการบ่มตัวด้วยแสงในเวลารวดเร็ว (จ่ายแสง 1–2 วินาทีโดยใช้เครื่อง

ชายแสงทั่วไป) หรือใช้อุปกรณ์อื่นที่เหมาะสม
(เช่น เครื่องมือชุดหินล้ำยาน)
ในขณะที่สารกำลังบ่มตัวด้วยปฏิกิริยาเคมี (ประมาณ 3 นาทีหลังจากการผสมในช่วงที่เป็น "gel phase")
วัสดุสูญเสียที่มีปริมาณมากจะทำให้ในการกำจัดออก
ง่ายกว่า

- หากทำการกำจัดล้วนชิ้นเน้นที่เกินในขณะสารบ่มตัว
จะต้องใช้เครื่องที่เหมาะสมคงชิ้นบูรณะให้อยู่กับที่

การก่อตัว(พอลิเมอร์เรซิน) และการตกแต่งรูปทรง

- ▶ แนะนำให้พยายามผ่านชั้นงานที่มีด้วยสารมิคและคอมโพลิต
โดยใช้เวลาที่เหมาะสมในแต่ละด้าน(ดูคำแนะนำเรื่อง
“เวลาการฉายแสง”) ฉายแสงให้ชิ้นเน้นที่เข็มทั่วผ่านทาง
เดียวพื้นเมื่อใช้เดียวพื้นแบบไม่แลงสามารถถอดพาน
ได้ เเละการฉายแสงชั้นนอกกับความใสของเดียวพื้นน้ำ
สำหรับ RelyX Fiber Post ต้องใช้เวลา 40 วินาที
- ▶ กรณั่งรูปร่างบริเวณที่ไม่เรียบตามขอบและบริเวณ
margin โดยรอบด้วยหัวเครื่องการขัดเคลือบ
ชัดให้เรียบโดยใช้แปรงขัดอลูมิเนียมมองอุ๊ด
(เช่น Sof-Lex™) หรือใช้เครื่องขัดกาไฟเพชร
- ▶ ตรวจสอบดูตัวแห่งการสบพัน

หลังจากแต่งรูปทรงแล้ว

- ▶ ตรวจสอบเรื่องเงื่อนไขและบริเวณโดยรอบด้วยพื้นที่ทำการบูรณะ
กำจัดเศษชิ้นเน้นที่ดักดิ่งออกให้หมด
โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้ในการยึดติดชิ้นงานในง
านทันตกรรมรายการเทียม

การทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อโรค

- ▶ หากมีการปนเปื้อนให้ทำความสะอาดไม่ว่าจะเป็น
RelyX Ultimate Clicker dispensers ชุดบรรจุภัณฑ์
Single Bond Universal Adhesive และห้องดับบรรจุภัณฑ์
Scotchbond Universal Etchant โดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อทั่วๆ
ไปและเป็นไปตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัยในการ
ฆ่าเชื้อโรค

การกำจัด

- ทิ้งห้องดับบรรจุภัณฑ์ Scotchbond Universal Etchant
ที่หมดอายุลงสมบูรณ์แล้วท่านี้ หากมีกรดเหลวอยู่เล็ก
น้อยสามารถทิ้งกรองท่อน้ำเสียได้
เมื่อละเอียดนานเจือจางมากๆหรือทำให้เป็นกลางแล้ว
- ทิ้งบรรจุภัณฑ์ RelyX Ultimate Clicker และ Single Bond
Universal และอีซิฟท์ที่หมดแล้วลงในถังขยะปกติได้

ข้อสังเกต

- RelyX Ultimate Clicker และ Single Bond Universal
Adhesive อาจก่อตัวก่อนเวลาที่สมควรได้

หากวัสดุล้มพลิกบันและธรรมชาติหรือแสงไฟทั่วไป
ระหว่างไม่ให้หัวสุดถูกแสงที่มีความเข้มสูงขณะใช้งาน

การเก็บรักษาและการคงสภาพของวัสดุ

เก็บรักษา RelyX Ultimate Clicker ไว้ในถุงฟอยล์ ที่อุณหภูมิ
15°–25°C/59°–77°F หลังจากนำห้ามออกจากถุงฟอยล์แล้ว
ควรใช้ให้หมดภายใน 6 เดือนและก่อนกำหนดวันหมดอายุ
บังกันไม่ให้ถูกความชื้นติดอยู่เป็นเวลานานๆ
 เพราะมีผลที่ไม่ดีต่อการบ่มตัวของวัสดุ

เก็บรักษาผลิตภัณฑ์ Single Bond Universal Adhesive และ
Scotchbond Universal Etchant ไว้ที่อุณหภูมิ 2°–25°C/
36°–77°F

ห้ามใช้หลังจากพ้นกำหนดวันหมดอายุ

ข้อมูลสำหรับลูกค้า

ไม่มีผู้ที่ผ่านมาได้รับ อนุมัติให้เสนอข้อมูลที่แตกต่าง
ไปจากข้อมูลที่ให้ไว้ในคู่มือการใช้งานนี้

การรับประกัน

3M Deutschland GmbH ขอรับประกันว่าผลิตภัณฑ์นี้ปราศ^{จากข้อควรระวังด้านวัสดุอินและการผลิต}
3M Deutschland GmbH จะไม่ให้การรับประกันอย่างอ้างอิงได้
รวมทั้งข้อห้ามของการรับประกัน การจำหน่ายผลิตภัณฑ์หรือ^{ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ในการใช้งานอย่างใดอย่างหนึ่ง}
^{ผู้ใช้เป็นผู้รับผิดชอบต่อการตัดสินใจในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์^{ให้เหมาะสมกับงานหากผลิตภัณฑ์ที่มีข้อบกพร่อง}}
ในช่วงรับประกัน 3M Deutschland GmbH จะซ่อมแซมหรือ^{เปลี่ยนผลิตภัณฑ์ของ 3M Deutschland GmbH ให้}



ข้อจำกัดในการรับประกัน

3M Deutschland GmbH จะไม่รับผิดชอบต่อการ
สูญเสียหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากผลิตภัณฑ์นี้
ไม่ว่าจะโดย ทางตรง ทางอ้อม เกิดขึ้นเป็นครั้ง
เดียวหรือหลายครั้ง โดยไม่คำนึงถึงกฎข้อบัง
คับที่ได้รับการคุ้มครองรวมทั้งการรับประกัน ลัญญา
การละเลยหรือการรับผิดชอบในวงจำกัดเว้นแต่ว่าจะ^{เป็นการฝ่าฝืนกฎหมาย}

SEITE 130 - 148 x 210 mm - 3010009348/01 - SCHWARZ - 17-121 (kn)

(fr) FRANÇAIS

RelyX™ Ultimate Clicker™

Ciment de scellement composite adhésif

SOMMAIRE

| | |
|---|-----|
| Description du produit | 132 |
| Indications | 132 |
| Contre-indications | 132 |
| Précautions | 132 |
| À l'intention des patients et du personnel dentaire | 132 |
| À l'intention des patients | 132 |
| À l'intention du personnel dentaire | 132 |
| Précautions à prendre pendant le traitement | 132 |
| Protection de la pulpe dentaire | 132 |
| Préparation de la dent | 133 |
| Préparation de la cavité ou du moignon | 133 |
| Préparation des canaux radiculaires | 133 |
| Préparation pour les facettes prothétiques | 133 |
| Préparation pour les ponts Maryland et les ponts avec incrustation/incrustation de surface | 133 |
| Préparation pour les restaurations CAD/CAM réalisées au cabinet dentaire | 133 |
| Essai d'ajustement de la restauration | 133 |
| Prétraitement des restaurations | 133 |
| Prétraitement des restaurations en métal | 133 |
| Prétraitement des restaurations en vitrocéramique mordancable | 133 |
| Prétraitement des restaurations en zircone, en oxyde d'aluminium et en céramique | 134 |
| Prétraitement des restaurations composites et des restaurations de nanocéramique en résine (p. ex., Lava Ultimate) | 134 |
| Prétraitement des tenons renforcés de fibre de verre | 134 |
| Prétraitement des ponts Maryland et des ponts avec incrustation/incrustation de surface | 134 |
| Mordançage de la structure de la dent (facultatif, en fonction du type de matériau et de l'indication) | 134 |
| Dosage et application de l'adhésif | 134 |
| Application de l'adhésif | 135 |
| Dosage de la résine | 135 |
| Temps | 135 |
| Mélange | 135 |
| Application sur une dent ou une restauration | 135 |
| Application dans le canal radiculaire | 135 |
| Retrait du surplus de matériau | 136 |
| 1 ^{re} option pour des résultats esthétiques optimaux | 136 |
| 2 ^{re} option pour un retrait rapide du surplus | 136 |
| Polymérisation et façonnage | 136 |
| Après le façonnage | 136 |
| Hygiène et désinfection | 136 |
| Mise au rebut | 136 |
| Remarques | 136 |
| Entreposage et stabilité | 136 |
| Renseignements à l'intention des clients | 136 |
| Garantie | 136 |
| Limite de responsabilité | 136 |

(fr) FRANÇAIS

Description du produit

La résine RelyX™ Ultimate Clicker™ à double polymérisation pour mélange manuel est offerte en distributeur Clicker et en différentes teintes, pour le scellement des restaurations indirectes. On utilise la résine RelyX Ultimate Clicker avec l'adhésif universel Single Bond. L'adhésif convient au mordancage total ou à l'automordancage. Le mordancage supplémentaire de la structure de la dent avec l'agent de mordancage universel Scotchbond™ Universal Etchant accroît l'adhérence de l'adhésif à la dent.

La résine RelyX Ultimate Clicker contient des méthacrylates bifonctionnels. La proportion de matériaux de remplissage inorganiques est d'environ 43 % en volume ; la taille du grain (D 90 %) est d'environ 13 µm. Le rapport de mélange, en volume, est de un volume de pâte de base pour un volume de catalyseur.

- ☞ Conserver ces directives d'utilisation pendant toute la durée d'utilisation du produit. Pour tous les détails concernant les autres produits mentionnés ci-dessous, veuillez consulter leur mode d'emploi respectif. N'utilisez pas le produit si l'étiquette du conditionnement est illisible.

Indications

Agent de mordancage Scotchbond Universal Etchant :

- Mordancage à l'acide de l'émail et de la dentine
- Combinaison de la résine RelyX Ultimate Clicker avec l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive :
- Scellement final des incrustations, des incrustations de surface, des couronnes et des ponts en céramique, en composite ou en métal; des ponts Maryland à 2 et 3 unités et des ponts avec incrustation/incrustation de surface à 3 unités
- Scellement final des tenons et des vis
- Scellement final de facettes prothétiques en céramique ou en matériaux composites
- Scellement final de restaurations en céramique, en composite ou en métal réalisées sur des piliers d'implants

Les indications comme les ponts Maryland et les ponts avec incrustation/incrustation de surface (ponts liés à l'aide de résine) exigent une adhérence particulièrement élevée. Toutefois, les restaurations dans le cadre de ces indications présentent généralement un risque plus élevé de défaillance causée par le descellement, peu importe le fabricant. Il est important de maximiser la force d'adhérence en cas de restaurations de nanocéramique en résine (p. ex., Lava™ Ultimate). Pour plus d'informations concernant la procédure de scellement, suivre les directives d'utilisation du matériau de restauration.

Contre-indications

L'utilisation des ponts Maryland et des ponts avec incrustation/incrustation de surface est contre-indiquée chez les patients souffrant de bruxisme ou d'une parodontite.

Précautions

À l'intention des patients et du personnel dentaire

- Adhésif universel Single Bond Universal Adhesive : Un contact avec les yeux peut causer des blessures oculaires graves. Se protéger les yeux pour prévenir les blessures. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- La pâte de base RelyX Ultimate Clicker contient du persulfate de sodium qui peut déclencher une réaction allergique chez certaines personnes lorsqu'il est inhalé. Ce produit n'est peut-être pas approprié pour les

personnes sensibles aux sulfites, car une réaction croisée peut survenir avec le persulfate de sodium.

- Agent de mordancage universel Scotchbond Universal Etchant : Risque de brûlures en cas de contact avec les yeux ou la peau. Porter des vêtements de protection, des gants et un dispositif de protection oculaire et faciale appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

À l'intention des patients

- La résine RelyX Ultimate Clicker et l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive contiennent des substances qui, si elles entrent en contact avec la peau, peuvent provoquer une réaction allergique chez certaines personnes. Ne pas utiliser ces produits chez les patients allergiques aux acrylates ou aux peresters.
- En cas de contact prolongé avec les tissus buccaux mous, rincer abondamment à l'eau. En cas de réaction allergique, consulter un médecin au besoin, retirer le produit au besoin et cesser l'utilisation du produit à l'avenir.

À l'intention du personnel dentaire

- La résine RelyX Ultimate Clicker et l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive contiennent des substances qui, si elles entrent en contact avec la peau, peuvent provoquer une réaction allergique chez certaines personnes. Pour réduire les risques de réactions allergiques, minimiser l'exposition à ces matériaux. En particulier, éviter l'exposition à une pâte non polymérisée. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.
- L'utilisation de gants de protection et d'une technique sans contact est recommandée. Les acrylates peuvent pénétrer les gants utilisés couramment. Mettre les gants au rebut en cas de contact avec la résine RelyX Ultimate Clicker ou l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive. Se laver immédiatement les mains à l'eau et au savon et remettre une autre paire de gants.
- En cas de réaction allergique, consulter un médecin au besoin.
- L'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive est très inflammable. Éviter l'accumulation d'électricité statique. Éloigner le produit de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des veilleuses et d'autres sources d'inflammation.

Pour obtenir les fiches signalétiques santé-sécurité de 3M, consulter le site www.mmm.com ou communiquer avec la succursale de sa région.

Précautions à prendre pendant le traitement

- Sceller temporairement les restaurations avec un ciment exempt d'eugénol (p. ex., résine RelyX™ Temp NE). L'utilisation de ciments temporaires avec eugénol peut inhiber la polarisation de la résine RelyX Ultimate Clicker pendant le scellement final.
- Ne pas utiliser de peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) ou d'hydrogénocarbonate de sodium ($NaHCO_3$). Les résidus peuvent compromettre l'adhérence et la réaction de prise de la résine RelyX Ultimate Clicker.
- Pour obtenir une liaison optimale, ne pas traiter la surface des restaurations en zircone, en oxyde d'aluminium ou en métal à l'acide phosphorique.

Protection de la pulpe dentaire

Pour éviter d'irriter la pulpe, recouvrir les zones à proximité de la pulpe d'une petite quantité de matériau à base d'hydroxyde de calcium à prise rapide. Pour éviter d'accroître le mordant pendant le scellement de la dernière restauration, protéger la pulpe avant de prendre l'empreinte pour la restauration finale.

Préparation de la dent

Préparation de la cavité ou du moignon

- ▶ Enlever les résidus lâches de la préparation par pulvérisation d'eau.
- ▶ Bien nettoyer le moignon ou la cavité et rincer à l'aide d'un jet d'eau. Sécher légèrement en 2 ou 3 jets d'air exempt d'eau et d'huile ou avec des boulettes de coton ou un matériau similaire. Ne pas trop sécher.
 - Sécher la cavité juste assez pour conserver une surface légèrement lustrée. Comme c'est le cas avec tout ciment permanent, un excès de séchage peut provoquer une sensibilité postopératoire.

Après le nettoyage final, éviter les substances suivantes : désensibilisateurs, désinfectants, astringents, résines dentinaires, solutions de rinçage avec édétate, poudre de scannage, etc. Leurs résidus peuvent compromettre l'adhérence et la réaction de prise de l'adhésif.

Préparation des canaux radiculaires

- ▶ Effectuer un traitement de canal endodontique normal (obturation canalaire avec de la gutta-percha et retrait de l'obturation canalaire en laissant 4 mm de gutta-percha de façon apicale).
- ▶ Nettoyer le canal avec une solution de 2,5 à 5,25 % d'hypochlorite de sodium (NaOCl).
- ▶ Rincer immédiatement à l'eau. Sécher avec des embouts en papier. Poursuivre avec l'application d'adhésif. Voir la section *Dosage et application de l'adhésif*.
 - On recommande d'utiliser une digue de caoutchouc pendant le scellement des tenons radiculaires.

Préparation pour les facettes prothétiques

- ▶ Préparer et nettoyer normalement la dent pour les facettes prothétiques.
- ▶ Ensuite, la mordancer conformément aux directives énoncées à la section *Mordançage de la structure de la dent*.

Préparation pour les ponts Maryland et les ponts avec incrustation/incrustation de surface

L'email des dents-piliers doit être adéquat pour le scellement. Elles doivent être saines ou seulement légèrement restaurées et présenter un bon parodonte. Le dentiste est entièrement responsable du bon choix de l'indication et de la technique. Pour de telles indications, il est nécessaire de suivre les directives des associations dentaires nationales pertinentes.

- ▶ Préparer des éléments de rétention comme des appuis cingulaires et/ou des rainures proximales.
- ▶ Ensuite, la mordancer conformément aux directives énoncées à la section *Mordançage de la structure de la dent*.
- ▶ Utiliser une digue de caoutchouc et éviter toute contamination de la cavité pendant le scellement.

Préparation pour les restaurations CAD/CAM réalisées au cabinet dentaire

Suivre les directives d'utilisation du matériau de restauration. Pour les restaurations de nanocéramique en résine (p. ex., Lava Ultimate), suivre les directives d'utilisation Lava Ultimate.

Essai d'ajustement de la restauration

- ▶ Retirer la restauration temporaire et bien nettoyer la structure de la dent pour enlever tout résidu de ciment temporaire.

- ▶ Effectuer un essai d'insertion de la restauration finale avec la pâte d'essai fonctionnel RelyX™ Try-In Paste ou un matériau similaire. Vérifier son ajustement, sa couleur et ses points de contact.
 - Si on utilise de la silicone à faible viscosité pour l'essai d'ajustement, enlever complètement le résidu de silicone avec de l'alcool par exemple.
 - Pour les restaurations en vitrocéramique, attendre que la restauration soit scellée avant de vérifier l'occlusion, pour éviter les cassures.

Prétraitement des restaurations

Éviter toute contamination quelconque des surfaces pendant le prétraitement, jusqu'au scellement final.

Prétraitement des restaurations en métal

Suivre les directives d'utilisation du matériau de restauration. En l'absence de directives différentes, il est suggéré de suivre la méthode ci-dessous.

- ▶ Les surfaces à assembler doivent être sablées. À cet effet, utiliser de l'alumine à 30 ou 50 µm à une pression de 2 bars (30 psi) pour obtenir une surface rugueuse et mate.
- ▶ Ensuite, nettoyer la surface à l'alcool et la sécher au jet d'air exempt d'eau et d'huile.
- ▶ Après l'essayage, les surfaces doivent être nettoyées (recommandation : solution d'hypochlorite de sodium (NaOCl 5%), rincées à l'eau puis séchées.
- ▶ Avec l'applicateur jetable, appliquer l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive sur toute la surface à sceller et laisser réagir 20 secondes.
 - Pendant le traitement, remettre de l'adhésif sur l'applicateur jetable au besoin.
- ▶ Ensuite, passer un léger jet d'air sur le liquide pendant environ 5 secondes jusqu'à ce qu'il soit stable et que le solvant se soit entièrement évaporé.

Pour les ponts Maryland et les ponts avec incrustation/incrustation de surface, consulter la section *Prétraitement des ponts Maryland et des ponts avec incrustation/incrustation de surface*.

Prétraitement des restaurations en vitrocéramique mordançable

Suivre les directives d'utilisation du matériau de restauration. En l'absence de directives différentes, il est suggéré de suivre la méthode ci-dessous.

- ▶ Mordancer à l'acide fluorhydrique la surface à sceller des restaurations en vitrocéramique.
- ▶ Bien rincer à l'eau pendant 15 secondes et sécher au jet d'air exempt d'eau et d'huile.
- ▶ Avec l'applicateur jetable, appliquer l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive sur toute la surface à sceller et laisser réagir 20 secondes.
 - Pendant le traitement, remettre de l'adhésif sur l'applicateur jetable au besoin.
- ▶ Ensuite, passer un léger jet d'air sur le liquide pendant environ 5 secondes jusqu'à ce qu'il soit stable et que le solvant se soit entièrement évaporé.

Autre solution, appliquer plutôt du silane en suivant les directives d'utilisation après le mordançage, p. ex., l'apprêt de céramique RelyX™ Ceramic Primer : laisser réagir 5 secondes, puis sécher à l'air pour faire évaporer complètement le solvant.

 FRANÇAIS

Prétraitement des restaurations en zircone, en oxyde d'aluminium et en céramique

Suivre les directives d'utilisation du matériau de restauration. En l'absence de directives différentes, il est suggéré de suivre la méthode ci-dessous.

- ▶ Les surfaces à assembler doivent être sablées. À cet effet, utiliser de l'alumine à 30 ou 50 µm à une pression de 2 bars (30 psi) pour obtenir une surface rugueuse et mate.
- ▶ Ensuite, nettoyer la surface à l'alcool et la sécher au jet d'air exempt d'eau et d'huile.
- ▶ Après l'essayage, les surfaces doivent être nettoyées (recommandation : solution d'hypochlorite de sodium (NaOCl 5%), rincées à l'eau puis séchées.
- ▶ Avec l'applicateur jetable, appliquer l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive sur toute la surface à sceller et laisser réagir 20 secondes.
 - Pendant le traitement, remettre de l'adhésif sur l'applicateur jetable au besoin.
- ▶ Ensuite, passer un léger jet d'air sur le liquide pendant environ 5 secondes jusqu'à ce qu'il soit stable et que le solvant se soit entièrement évaporé.

Autre solution, enduire (silicater) la surface à sceller de revêtement CoJet™ Sand pendant 15 secondes avec la microsableuse CoJet™ Prep à une distance de 2 à 10 mm, perpendiculairement à la surface. Consulter les directives d'utilisation des produits CoJet Prep et CoJet Sand. Ensuite, enlever tout résidu au jet d'air exempt d'eau et d'huile. Avec l'applicateur jetable, appliquer l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive sur toute la surface à sceller et frotter 20 secondes avant de passer un léger jet d'air sur le liquide pendant 5 secondes ou utiliser un silane compatible conformément aux directives d'utilisation.

Pour les ponts Maryland et les ponts avec incrustation/incrustation de surface, consulter la section *Prétraitement des ponts Maryland et des ponts avec incrustation/incrustation de surface*.

Prétraitement des restaurations composites et des restaurations de nanocéramique en résine (p. ex., Lava Ultimate)

Suivre les directives d'utilisation du matériau de restauration. En l'absence de directives différentes, il est suggéré de suivre la méthode ci-dessous.

- ▶ Les surfaces à assembler doivent être sablées. À cet effet, utiliser de l'alumine à 30 ou 50 µm à une pression de 2 bars (30 psi) pour obtenir une surface rugueuse et mate. Ne pas mordancer à l'acide fluorhydrique ou à l'acide phosphorique.
- ▶ Ensuite, nettoyer la surface à l'alcool et la sécher au jet d'air exempt d'eau et d'huile.
- ▶ Après l'essayage, les surfaces doivent être nettoyées (recommandation : solution d'hypochlorite de sodium (NaOCl 5%), rincées à l'eau puis séchées.
- ▶ Avec l'applicateur jetable, appliquer l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive sur toute la surface à sceller et frotter 20 secondes avant de passer un léger jet d'air sur le liquide pendant 5 secondes ou utiliser un silane compatible conformément aux directives d'utilisation.

Prétraitement des tenons renforcés de fibre de verre

Suivre les directives d'utilisation du tenon à utiliser.

En l'absence de directives différentes, il est suggéré de suivre la méthode ci-dessous.

- ▶ Ensuite, nettoyer le tenon à l'alcool et le sécher au jet d'air exempt d'eau et d'huile.

- ▶ Avec l'applicateur jetable, appliquer l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive sur toute la surface à sceller et frotter 20 secondes avant de passer un léger jet d'air sur le liquide pendant 5 secondes ou utiliser un silane compatible conformément aux directives d'utilisation.

Prétraitement des ponts Maryland et des ponts avec incrustation/incrustation de surface

En l'absence de directives différentes, il est suggéré de suivre la méthode ci-dessous pour les surfaces en métal, en zircone et en oxyde d'aluminium.

- ▶ Enduire (silicater) la surface à sceller de revêtement CoJet Sand pendant 15 secondes avec la microsableuse CoJet Prep à une distance de 2 à 10 mm perpendiculairement à la surface. Consulter les directives d'utilisation des produits CoJet Prep et CoJet Sand.
- ▶ Ensuite, enlever tout résidu au jet d'air exempt d'eau et d'huile.
- ▶ Avec l'applicateur jetable, appliquer l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive sur toute la surface à sceller et frotter 20 secondes avant de passer un léger jet d'air sur le liquide pendant 5 secondes ou utiliser un silane compatible conformément aux directives d'utilisation.

Pour les ponts Maryland et les ponts avec incrustation/incrustation de surface en vitrocéramique mordançable, consulter la section *Prétraitement des restaurations en vitrocéramique mordançable*.

Mordançage de la structure de la dent (facultatif, en fonction du type de matériau et de l'indication)

On obtient une bonne adhérence de qualité clinique en appliquant la résine RelyX Ultimate Clicker et l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive. Toutefois, un mordançage sélectif de l'émail ou un mordançage de l'émail et de la dentine (méthode de mordançage total) procure une adhérence supérieure.

Les facettes prothétiques, les ponts Maryland et les ponts avec incrustation/incrustation de surface en général comme toutes les restaurations Lava Ultimate requièrent des adhérences élevées, le mordançage est donc obligatoire pour ces indications.

- ▶ On recommande d'utiliser une digue de caoutchouc.
- ▶ Retirer la seringue pour gel de mordançage universel Scotchbond Universal Etchant de sa pochette métallique, dévisser le capuchon et y fixer l'embout distributeur.
- ▶ Appliquer le gel de mordançage sur la surface précise de l'émail et/ou de la dentine et laisser réagir pendant 15 secondes. Bien rincer à l'eau pendant 15 secondes en aspirant simultanément.
- ▶ Sécher au jet d'air exempt d'eau et d'huile ou avec des boulettes de coton. Ne pas trop sécher.
- ▶ Éviter de contaminer les surfaces mordançées. En cas de contamination, répéter le mordançage, le rinçage et le séchage.
- ▶ Poursuivre immédiatement avec l'application de l'adhésif.
- ▶ Après le mordançage, retirer l'embout distributeur de la seringue et remettre le capuchon en place.

Dosage et application de l'adhésif

La bouteille de dosage s'ouvre et se referme d'une seule main par pression du pouce sur la languette du capuchon. Le capuchon reste ouvert si l'angle d'ouverture est supérieur à 90°.

- ▶ Pour ouvrir, saisir la bouteille d'une main et placer le pouce dans le creux de la languette. Pousser latéralement sur le capuchon jusqu'à ce qu'il reste ouvert.
- ▶ Tenir la bouteille à l'envers en position verticale et verser la quantité requise d'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive dans un godet de mélange. Protéger l'adhésif dans le godet de la lumière.
- ▶ Après utilisation, refermer soigneusement la bouteille en appuyant sur la languette.
 - Le capuchon s'enclenche nettement en place par pression en laissant un léger écart périphérique avec la bouteille.

Application de l'adhésif

- Éviter de contaminer l'adhésif avec du sang, de la salive ou du liquide de sillon. On recommande d'installer une digue de caoutchouc pour garder la surface traitée suffisamment sèche.
- ▶ Utiliser l'applicateur jetable pour appliquer l'adhésif universel sur toute la structure de la dent, puis frotter pendant 20 secondes. Éviter tout contact de l'adhésif avec la muqueuse buccale.
 - ▶ Au besoin, remettre de l'adhésif sur l'applicateur pendant le traitement.
 - ▶ Ensuite, passer un léger jet d'air sur le liquide pendant environ 5 secondes jusqu'à ce qu'il soit stable et que le solvant se soit entièrement évaporé. Avec un embout en papier, enlever le surplus d'adhésif dans le canal radiculaire et sécher pendant 5 secondes avec un léger jet d'air.
 - ▶ Lorsqu'il s'agit de sceller des restaurations indirectes ou des tenons, l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive n'est pas photopolymérisé, mais il peut l'être, au choix, pendant 10 secondes avec un instrument de photopolymérisation courant offrant une plage d'onde lumineuse de 400 à 500 nm.

Remarque : pour optimiser l'adhérence des restaurations de nanocéramique en résine (p. ex., Lava Ultimate), photopolymériser l'adhésif pendant 10 secondes. Pour plus d'informations concernant la procédure de scellement, suivre les directives d'utilisation du matériau de restauration.

Dosage de la résine

Premier dosage :

- ▶ Retirer le distributeur Clicker de la pochette métallique et noter la date du retrait sur l'étiquette du distributeur. Mettre la pochette au rebut.
- ▶ Retirer le capuchon du distributeur Clicker.
- ▶ Appuyer sur le levier du distributeur pour faire sortir une petite quantité de pâte sur le bloc de mélange, de manière à égaliser la quantité de pâte de base et de catalyseur dans le distributeur Clicker. Mettre ensuite au rebut la pâte extraite du distributeur.

Pour doser, toujours :

- ▶ Enlever le capuchon.
- ▶ Distribuer de la pâte sur le bloc de mélange :
 - Maintenir le levier enfoncé.
 - Lorsque la pâte ne coule plus, essuyer les orifices du distributeur sur le bloc de mélange. Cette procédure distribue le bon volume de pâte de base et de catalyseur.
 - Ne distribuer sur le bloc de mélange que la quantité de pâte nécessaire (nombre de clics) au scellement.
- ▶ Nettoyage des orifices du distributeur :
 - Essuyer les orifices du distributeur avec un chiffon propre pour prévenir le blocage par contamination croisée des pâtes.

- ▶ Replacer le capuchon en s'assurant qu'il est bien enclenché.

Temps

Les temps de traitement et de prise de la résine RelyX Ultimate Clicker dépendent de la température ambiante et buccale. Les temps indiqués sont fondés sur des conditions que l'on retrouve en cabinet. Comme c'est le cas avec chaque composite, la prise de la résine RelyX Ultimate Clicker est beaucoup plus lente à température ambiante. La résine RelyX Ultimate Clicker à double polymérisation est sensible à la lumière naturelle et artificielle. Le temps de travail est considérablement réduit pendant l'application sous le projecteur dentaire.

| | Résine RelyX Ultimate Clicker min et s | Adhésif universel Single Bond Universal Adhesive min et s |
|--|--|---|
| Temps de travail à partir du début du mélange : | 2 min 30 s | - |
| Photopolymérisation (gamme d'onde lumineuse de 400 à 500 nm) | | (Facultatif) 10 s |
| - surface unique, face occlusale | 20 s | - |
| - toute autre surface | 20 s | - |
| - tenons en fibre de verre RelyX Fiber Post, face occlusale | 40 s | - |
| Autopolymérisation | | |
| - Temps de prise à partir du début du mélange | 6 min | - |

fr FRANÇAIS

Mélange

- ▶ À l'aide d'une spatule, mélanger la pâte de base et le catalyseur de manière à obtenir une pâte homogène en 20 secondes. Attention : Ne pas incorporer de bulles d'air.
- ▶ Ensuite, protéger la résine de la lumière intense avec un couvercle opaque.

Application sur une dent ou une restauration

- ▶ Protéger la zone à travailler contre la contamination (eau, sang, salive et liquide de sillon) pendant l'application et la prise.
- ▶ Mouiller complètement les parois et le fond de la cavité et, au besoin, la surface de la restauration à sceller, uniformément avec la résine RelyX Ultimate Clicker.
- ▶ Mettre la restauration en bouche et la stabiliser assez longtemps pour que la résine prenne complètement.

Facettes prothétiques : Étant donné le temps de traitement relativement court de la résine RelyX Ultimate Clicker (la double polymérisation commence après 2 min 30 s), on recommande de sceller au plus deux facettes prothétiques en même temps.

Application dans le canal radiculaire

Ne pas utiliser les bourre-pâtes Lentulo pour insérer la résine dans le canal radiculaire, car cela risque de trop accélérer la prise.

- ▶ Étendre la résine sur le tenon.
 - Autre moyen, insérer la résine avec un embout applicateur, comme les embouts aiguilles Centrix® (Centrix est

- une marque déposée de la société américaine Centrix), afin de minimiser l'emprisonnement de bulles d'air.
- Placer immédiatement le tenon dans le canal radiculaire prétraité. Appliquer une pression modérée pour le maintenir en position. Nous recommandons de faire pivoter légèrement le tenon pendant l'insertion pour éviter la formation de bulles d'air.

Retrait du surplus de matériau

Remarques sur la couche inhibée par réaction avec l'oxygène : Comme c'est le cas avec tous les composites, la résine RelyX Ultimate Clicker est sujette à former une couche inhibée par réaction avec l'oxygène, c.-à-d. que la couche supérieure (environ 50 µm) qui est en contact avec l'oxygène atmosphérique pendant la polymérisation, ne durcit pas. Le fait de laisser un surplus suffisant permet d'enlever cette couche pendant le façonnage et le polissage sans créer de déficit en matériau.

1^{re} option pour des résultats esthétiques optimaux

- Enlever le surplus avant la polymérisation, avec une éponge, tout en utilisant un instrument approprié pour maintenir la restauration en place.
- Couvrir les marges de la restauration avec un gel à la glycérine pour prévenir l'inhibition par réaction avec l'oxygène.
- Photopolymériser immédiatement ou attendre la fin de l'autopolymérisation (voir la section *Polymérisation et façonnage*).

2^e option pour un retrait rapide du surplus

- Enlever le surplus de résine après une légère photopolymérisation (1 ou 2 secondes avec un instrument de polymérisation courant) ou pendant l'autopolymérisation (3 minutes après avoir commencé à mélanger au « stade de gel ») avec un instrument approprié (p. ex., un instrument à détartrer). Les surplus importants s'enlèvent plus facilement.
 - Si on enlève le surplus pendant l'autopolymérisation, maintenir la restauration en place avec un instrument approprié.

Polymérisation et façonnage

- On recommande de photopolymériser la résine pendant la restauration pendant le travail avec des restaurations en céramique et en composite. Sélectionner les bons temps d'exposition pour le nombre de surfaces (consulter la section Temps). Polymériser la résine à travers le tenon si on utilise des tenons translucides. Le temps d'exposition dépend de la translucidité du tenon. Pour un tenon en fibre de verre RelyX Fiber Post, c'est 40 secondes.
- Façonner les surfaces irrégulières restantes au niveau des marges des restaurations et les polir avec des instruments diamantés, des disques à l'oxyde d'aluminium (p. ex., disques Sof-Lex™) et une pâte à polir diamantée.
- Ensuite, vérifier l'occlusion.

Après le façonnage

- Vérifier avec soin le sillon de la dent traitée et les zones voisines. Enlever les résidus de résine. Voilà une étape importante lorsqu'on scelle des restaurations sur des piliers d'implant.

Hygiène et désinfection

- Nettoyer les distributeurs Clicker de résine RelyX Ultimate Clicker, les bouteilles d'adhésif universel Single Bond

Universal Adhesive et les seringues d'agent de mordançage universel Scotchbond Universal Etchant contaminés avec les agents courants et les désinfecter conformément aux règles d'hygiène habituelles.

Mise au rebut

- Vider complètement les seringues d'agent de mordançage universel Scotchbond Universal Etchant avant de les mettre au recyclage. On peut jeter les petites quantités de gel de mordançage avec les eaux usées si elles sont bien diluées avec de l'eau ou neutralisées.
- Mettre les distributeurs Clicker de résine RelyX Ultimate Clicker et les bouteilles d'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive au rebut avec les déchets domestiques courants.

Remarques

- La résine RelyX Ultimate Clicker et l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive peuvent se polymériser prématurément s'ils sont exposés à la lumière naturelle ou artificielle. Éviter l'exposition à une lumière intense pendant leur utilisation.

Entreposage et stabilité

Entreposer le distributeur Clicker de résine RelyX Ultimate Clicker dans la pochette métallique à une température de 15 à 25 °C (59 à 77 °F). Après l'avoir retiré de la pochette, utiliser le distributeur dans les six mois qui suivent, avant la date de péremption. Éviter les taux d'humidité élevés qui influencent la prise des matériaux.

Entreposer l'adhésif universel Single Bond Universal Adhesive et le gel de mordançage universel Scotchbond Universal Etchant à une température de 2 à 25 °C (36 à 77 °F).

Ne pas utiliser le produit après la date de péremption.

Renseignements à l'intention des clients

Nul n'est autorisé à fournir des renseignements autres que ceux énoncés sur cette feuille de directives.

Garantie

3M Deutschland GmbH garantit que ce produit est exempt de toute défectuosité, tant du point de vue des matériaux que de la fabrication. 3M Deutschland GmbH N'OUFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, Y COMPRIS LES GARANTIES OU CONDITIONS IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient à l'usage auquel il le destine. Dans le cas où ce produit s'avère défectueux durant la période de garantie, la seule obligation de 3M Deutschland GmbH, qui constitue votre recours exclusif, est de remplacer ou de réparer le produit 3M Deutschland GmbH.

Limite de responsabilité

À moins d'interdiction par la loi, 3M Deutschland GmbH ne saurait être tenue responsable des pertes ou des dommages directs, indirects, spéciaux, fortuits ou conséquents découlant de l'utilisation de ce produit, quelle que soit la théorie dont on se prévaut, y compris celles de responsabilité contractuelle, de violation de garantie, de négligence ou de responsabilité stricte.

Mise à jour : février 2019

SEITE U3 - 148 x 210 mm - 3010009348/01 - SCHWARZ - 17-121 (kn)

3M ESPE



3M Deutschland GmbH
Dental Products
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss – Germany

3M, ESPE, Clicker, CoJet, RelyX, Scotchbond and Sof-Lex are trademarks of 3M or 3M Deutschland GmbH.
© 2019, 3M. All rights reserved.

CE 0123