

RelyX U200 CLICKER

Cemento de Resina Universal Autoadhesivo



Descripción

RelyX U200 es un cemento de resina dual, autoadhesivo, con una excelente fuerza de adhesión a dentina, esmalte y restauraciones, junto con una estabilidad duradera y una alta retención del color.

Es un sistema de cementación de un solo paso que no necesita ningún paso previo de tratamiento al diente como grabar, imprimir con adhesivo.

Su sistema de dispensación en clicker entrega dosis reproducibles y menos desperdicio de material.

Ventajas

- Cemento de resina de auto adhesión, evitando pasos de grabado, primer y adhesivo, haciendo el procedimiento de adhesión rápido y fácil y minimizando la potencial sensibilidad post operatoria
- Posee menor desgaste ayudando a mantener un buen sello marginal en toda la vida de la restauración, previniendo decoloraciones marginales
- Se caracteriza por poseer una alta tolerancia a la humedad, así como también alta estabilidad dimensional
- No requiere puntas de mezcla ni otros accesorios
- Disponible en un clicker con 40 dosis de fácil dosificación y visualización de la cantidad de material remanente
- La variedad de tonos disponible, permite elegir tono según material de la restauración, entregando alta estética en coronas libres de metal
- La presentación en clicker entrega dosis preestablecidas para una proporción uniforme de las pastas: mezcla sencilla y económica
- Tolerante a la humedad
- Polimerización dual
- Fácil eliminación de excedentes
- Baja sensibilidad postoperatoria
- Excelentes propiedades mecánicas

Indicaciones de Uso

Cementación definitiva de:

Inlays, onlays, coronas, puentes, postes, pines, tornillos de cerámicas, composite y metal.

No está indicado para la cementación de carillas.

Instrucciones de Uso

3M Science.
Applied to Life.™

Zirconia Crown Cementation

Simple Steps for 3M™ RelyX™ U200 Self-Adhesive Resin Cement

Step 1 Prepare restoration. Sandblast the restoration with aluminum oxide after trays (Max 2 bar or 20 PSI, particle size $\leq 40\mu\text{m}$).

Step 2 Clean with alcohol and air dry with oil-free air.

Step 3 Remove provisional restoration. Mechanically clean prepared tooth (eg, with pumice paste).

Tip: Make sure any residue (temporary cement, desensitizers, airprimers, disinfectants, etc.) is completely removed. Do not use HCl, EDTA or NaOCl.

Step 4 Rinse and lightly oil. Leave tooth surface moist. Do not over dry the tooth. Over drying can lead to post-operative sensitivity.

Step 5 — For Clicker Delivery:
• Dispense a small amount of cement to ensure even dispensing
• Discard this material.
• Apply two clicks of the cement paste into a mixed.
• Hand mix with a spatula until a homogeneous mix is obtained.
• Wipe the Clicker barrels independently to avoid contamination of the material and premature setting.
• Ensure that the cap is put timely in place (clicking sound).

Tip: For a crown, typically two clicks would be needed.

Step 5 For Automatic Delivery: Dispense a small amount of cement onto the mixed to ensure a perfect mix. Discard this material.

Step 6 For Clicker Delivery: Use the mixing spatula to apply the cement into the crown.

Step 6 For Automatic Delivery: Dispense cement directly into the crown.

Step 7 Firmly seat the crown with finger pressure.

Step 8 Tack cure for 1-2 seconds per surface.

Step 9 Remove excess cement with a scaler while holding the crown in place.

Tip: Do not exceed recommended tool cure time; otherwise clean-up will be difficult. For a combined curing time, use 3M™ Epi-LED™ LED Curing Light or 3M™ Epi-LED™ DeepCure™ LED curing light back curing function.

Step 10 Light cure for 20 seconds per surface or wait 6 minutes from start of mix for dark cure. Finish and polish as needed.

Finished crown.

Presentación

Kit introductorio:

- 1 dispensador clicker 11 g, tonos: A2 o translúcido o A3 Opaco
- 1 block de mezcla
- Instrucciones
- Ficha Técnica

Nota: el kit se presenta en un Pack de duración de 18 meses; el clicker se presenta en una envoltura metálica, la cual una vez abierta, el producto tiene una duración de 6 meses.

Actualizado Enero 2018