

Zementierungsanleitung: Mit Chairside-CAD/CAM-Systemen erstellte Glaskeramik-Kronen

Ganz gleich, ob Sie moderne Keramik-Materialien oder eine minimal invasive Technik verwenden – Sie haben zu Recht hohe Ansprüche an Ihre Befestigungsmaterialien, insbesondere was Ästhetik und Haftkräfte betrifft. 3M ist ständig bestrebt, Ihnen Bestleistung zu bieten: Unsere adhäsiven Composit-Zemente überzeugen durch hoch ästhetische Ergebnisse und hohe Haftkräfte. Zugleich vereinfachen sie die Anwendung durch weniger Behandlungsschritte.






**3M™ ESPE™
RelyX™ Unicem 2**
Selbstadhäsiver Composite-
Befestigungszement

**3M™ ESPE™
RelyX™ Ultimate**
Adhäsives
Befestigungscomposite

+

**3M™ ESPE™
Scotchbond™
Universal**
Adhäsiv



Kronen 	+++	+++
Inlays / Onlays 	+	+++
Veneers* 		+

++ Ausdrücklich empfohlen**

+ Empfohlen

* Sofern die Verblendung nicht zu dick, die Restauration ausreichend lichtdurchlässig ist und zusätzliche Arbeitszeit benötigt wird, kann alternativ auch 3M™ ESPE™ RelyX™ Veneer Cement – ein ausschließlich lichthärtender Zement – verwendet werden.

** Entweder bessere Leistung bei dieser Indikation oder einfachere Handhabung bei gleicher Leistung.

Zwei einfache Abläufe für ästhetische Ergebnisse.

Kronen:


Anwendung mit RelyX™ Unicem 2 Selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement*

Vorbehandlung des Zahns:

- 1**
 - Mechanisch reinigen, z.B. mit Bimssteinpaste
 - Keine Chemikalien wie H₂O₂ und EDTA, die den Klebevorgang beeinträchtigen verwenden
 - Kein zusätzlicher Primer oder Haftvermittler erforderlich

Vorbehandlung der Restauration:

- 2** Ätzen mit Flusssäure
 

- 3** Silanisieren mit 3M™ ESPE™ RelyX™ Keramik-Primer
 

Einsetzen:



- 4** RelyX™ Unicem 2 Selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement
 

*Weitere Anweisungen finden Sie in der Gebrauchsanleitung oder der „Schritt-für-Schritt“ Anleitung.

Alle Restaurationen:

Anwendung mit RelyX™ Ultimate Adhäsives Befestigungscomposite*


Vorbehandlung des Zahns:

- 1** Zahn reinigen und vorbehandeln mit Scotchbond™ Universal Adhäsiv gemäß Gebrauchsanleitung.
 


Für Total Etch-, selbstätzende und selektive Ätztechniken

Vorbehandlung der Restauration:

- 2** Ätzen mit Flusssäure
 

- 3** Scotchbond™ Universal Adhäsiv Als Silan gemäß Anleitung applizieren.
 

Einsetzen:

- 4** RelyX™ Ultimate Adhäsives Befestigungscomposite
 

*Weitere Anweisungen finden Sie in der Gebrauchsanleitung oder der „Schritt-für-Schritt“ Anleitung.

Tipps für einen erfolgreichen Behandlungsablauf

Tipp 1: Sollte eine Blutung auftreten, verwenden Sie 3M™ ESPE™ Adstringierende Retraktionspaste aus der Kapsel, um eine anhaltende und stabile Hämostase zu erreichen. Oder behandeln Sie das Zahnfleisch vor der Zahnbehandlung und den Restaurationsschritten mit Peridex™ Chlorhexidingluconat 0,12 % Mundspülung.



Tipp 2: Um die Lichthärtung vor dem Entfernen von überschüssigem Zement zu vereinfachen, verwenden Sie ein 3M™ ESPE™ Elipar™ DeepCure-S LED Polymerisationsgerät. Es verfügt über einen voreingestellten Kurzzeittimer.



3M

3M Deutschland GmbH
ESPE Platz
82229 Seefeld
Freecall: 0800-2 75 3773
Freefax: 0800-329 3773
info3mespe@mmm.com
www.3MESPE.de

3M (Schweiz) GmbH
3M ESPE Dental Products
Eggstr. 93 · CH-8803 Rüschlikon
Telefon: (044) 724 93 31
Telefax: (044) 724 92 38
3mespech@mmm.com
www.3MESPE.ch

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
A-1120 Wien
Telefon: (01) 86 686 434
Telefax: (01) 86 686 330
dental-at@mmm.com
www.3MESPE.at

www.3MESPE.de

70210002203/01 (05.2016)