

3M Science.
Applied to Life.™



Zementierungslösungen von 3M™

**Für jede Indikation –
der ideale Zement**

3M™ RelyX™ Ultimate

Adhäsives Befestigungscomposite

- Ultimative Haftkraft
- Schnellere, einfachere Anwendung mit nur zwei Komponenten und weniger Arbeitsschritten
- In Kombination mit 3M™ Scotchbond™ Universal Adhäsiv in der Technik Ihrer Wahl einsetzbar: Total Etch, selbstätzend oder selektive Schmelzätzung
- Herausragende Ästhetik bei natürlicher Fluoreszenz

„Dank der geringen Anzahl an Komponenten lässt sich das Adhäsiv einfacher, schneller und sicherer anwenden.“

Dr. M. Buff, Deutschland



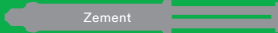



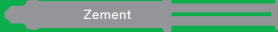



Der CAD/CAM-



und Glaskeramik-Zement



Nur zwei Komponenten:	 RelyX™ Ultimate	+	 Scotchbond™ Universal Adhäsiv
Multilink® Automix	 Zement	+	
Panavia™ F 2.0	 Zementpaste A Zementpaste B	+	
NX3 mit OptiBond® Solo Plus™/All-In-One	 Zement	+	 Total-Etch- Adhäsiv oder Self-Etch- Adhäsiv Silan

3M™ RelyX™ Unicem

Selbstadhäsiver Composite-
Befestigungszement

- Weltweit der klinisch am besten erprobte selbstadhäsive Composite-Zement
- Einfache und zeitsparende Ein-Schritt-Lösung
- Praktisch keine postoperativen Sensitivitäten
- Langlebig und feuchtigkeitstolerant
- Endo-Tips für eine leichtere und zuverlässigere Stiftzementierung

„Super! Der beste Zement aller Zeiten.“

Dr. A. Ungermann, Deutschland

Der Universalze



ment



3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

Glasfaserverstärkter Wurzelstift

Der RelyX™ Fiber Post 3D baut auf acht Jahren klinischer Erfahrung mit dem bewährten RelyX™ Fiber Post auf. Jetzt haben wir ihn weiter verbessert, um Ihnen mehr Sicherheit zu geben:

- Höhere mechanische Retention zum Stumpfaufbau-Material dank koronaler 3D-Makro-Retentionen
- Starke Haftung im Wurzelkanal dank seiner mikroporösen Oberfläche ohne Silanisierungsschritt*
- Bessere Kontrolle über die Stiftposition dank exzellenter Röntgenopazität
- Geringes Risiko von Wurzelfrakturen dank dentinähnlicher Elastizität
- Ästhetischere Option gegenüber einem Metallstift

* bei der Verwendung von RelyX Unicem Selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement.

3M™ Ketac™ Cem Plus

Kunststoffmodifizierter
Glasionomer-Befestigungszement

- Einfache und sekundenschnelle
Überschussentfernung dank
Kurzzeit-Lichtpolymerisation
- Lang anhaltende Fluoridabgabe
- Praktisch keine postoperativen
Sensitivitäten
- In der praktischen Automix-Spritze

*„Das beste Produkt, das ich je für
Edelstahlkronen verwendet habe.“*

Dr. G. Psaltis, Seattle, USA

Zemente für Me verblendete Me Kinderzahnheilk



Metall, Zahnkeramik und Zahnlücke



3M™ Ketac™ Cem

Glasionomer-Befestigungszement

- Weder Vorbehandlung noch Primer erforderlich
- Hohe Biokompatibilität
- Hohe Fluoridabgabe
- Gute Randversiegelung

3M™ RelyX™ Veneer

Befestigungscomposite
für Veneers

- Lichthärtende Rezeptur
- Extrem farbstabil
- Optimale Farbübereinstimmung mit wasserlöslichen Try-In Pasten
- Optimale Viskosität des Zements für ein einfaches Einsetzen und definitives Positionieren des Veneers

„In meiner Praxis geht es permanent um Ästhetik, und RelyX™ Veneer hat immer optimale Ergebnisse gebracht“

Jeff T. Blank, DMD, Pennsylvania, USA

Der Veneer- zement



Der temporäre Zement

3M™ RelyX™ Temp NE/E

Temporärer Zinkoxidzement

- Zuverlässige temporäre Haftung
- Schnelle und einfache Überschussentfernung
- Einfaches Entfernen des Provisoriums
- Erhältlich als eugenolhaltige (RelyX™ Temp E) oder eugenolfreie (RelyX™ Temp NE) Rezeptur



Für jede Indikation – der ideale Zement

3M™ RelyX™ Ultimate Adhäsives Befestigungscomposite	3M™ RelyX™ Unicem 3M™ RelyX™ Unicem 2 Selbstadhäsiver Composite-Befestigungs- zement	3M™ Ketac™ Cem Plus Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungs- zement	3M™ RelyX™ Veneer Befestigungscomposite für Veneers
--	--	--	--

Metall/metallbasiert				
Inlays/Onlays	+	++	+	-
Kronen/Brücken	+	++	++	-
Wurzelstifte	+	++	++	-
Marylandbrücken	++	+	-	-
Auf Implantant-Abutments	+	++	++	-
Glaskeramik (inkl. Lithiumdisilikat) (z. B. e.max®, VITA Mark II, IPS Empress 2)				
Inlays/Onlays/ Table tops	++	+	-	-
Kronen/Brücken	++	++	-	-
Veneers	+	-	-	++
Auf Implantant-Abutments	+	+	-	-
Oxidkeramik (z. B. Lava™ Plus, Lava™ Esthetic, Brux Zir®, Procera®)				
Inlays/Onlays	++	++	+	-
Kronen/Brücken	+	++	+	-
Wurzelstifte	+	++	+	-
Marylandbrücken	++	+	-	-
Auf Implantant-Abutments	+	++	++	-
Verbundkeramik (z. B. Lava™ Ultimate CAD/CAM)				
Inlays/Onlays	++	-	-	-
Veneers	++	-	-	++
Hybridkeramik (z. B. Vita Enamic)				
Inlays/Onlays	++	-	-	-
Kronen	+	++	-	-
Veneers	+	-	-	++
Composite-Restaurationen				
Inlays/Onlays	++	+	-	-
Kronen	++	++	-	-
Wurzelstifte	+	++	-	-
Veneers	+	-	-	++
Auf Implantant-Abutments	++	++	-	-

Hinweis: Die Empfehlungen in dieser Tabelle zeigen nur die Hauptindikationen der einzelnen Zemente und sind deshalb lediglich eine Orientierungshilfe. 3M Befestigungszemente sind sehr vielseitig und können für eine Vielzahl von Indikationen eingesetzt werden. Ihre Auswahl hängt von der individuellen Patientensituation sowie des bevorzugten Verfahrens ab.

++ Sehr empfehlenswert*
 + Empfehlenswert
 - Nicht empfohlen/nicht indiziert

* Entweder bessere Ergebnisse bei dieser Indikation oder einfachere Handhabung bei gleich guten Ergebnissen.





3M Deutschland GmbH

ESPE Platz
82229 Seefeld
Freecall: 0800-275 3773
Freefax: 0800-329 3773
info3mespe@mmm.com
3m.de/oralcare

3M Schweiz GmbH

Eggstr. 93
CH-8803 Rüslikon
Telefon: (044) 724 93 31
Telefax: (044) 724 92 38
3mespech@mmm.com
3mschweiz.ch/oralcare

3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4
A-1120 Wien
Telefon: (01) 86 686 434
Telefax: (01) 86 686 330
dental-at@mmm.com
3maustria.at/oralcare

www.3m.de/oralcare

EF 04-0111/04 (07.2018)