

Befestigungslösungen von 3M

Für jede Indikation der ideale Zement



Evolution und Innovation – eine jahrzehntelange Erfolgsgeschichte

Basierend auf einer jahrzehntelangen Erfahrung in der Entwicklung von Befestigungsmaterialien hat 3M ein komplettes Portfolio an Zementen entwickelt und stetig entsprechend den Ansprüchen in den Praxen optimiert.

Die Gemeinsamkeit all dieser Materialien ist:

- Vereinfachung der Vorgehensweise bei der Eingliederung indirekter Restaurationen
- Hohe klinische Zuverlässigkeit

2013

3M™ Ketac™ Cem Plus Automix™

Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement (Neue Generation)



2010

3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix™

Selbstadhäsiver Komposit-Befestigungszement



2002

3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™/Maxicap™

Selbstadhäsiver Komposit-Befestigungszement



2000/2001

3M™ RelyX™ Veneer

Befestigungskomposit mit passenden Try-In Pasten



1980

Der „Goldstandard“ der Glasionomer-Befestigungszemente

3M™ Ketac™ Cem

Unser Produkt-Highlight



2020

3M™ RelyX™ Universal
Befestigungskomposit

2012

3M™ RelyX™ Ultimate
Adhäsives Befestigungskomposit



2005

3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker
Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement



2001

3M™ Ketac™ Cem Easymix
Glasionomer-Befestigungszement (leicht anmischbar)



1990

3M™ Ketac™ Cem Maxicap™/Aplicap™
Glasionomerzement



1968

3M entwickelt den ersten Dental Zement
3M Durelon Carboxylat
Befestigungszement

3M Indikationsübersicht – für jeden Fall der richtige Zement

	3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit	3M™ RelyX™ Unicem / 2 Selbstadhäsiver Komposit- Befestigungszement	3M™ Ketac™ Cem Plus Kunststoffmodifizierter Glasionomer- Befestigungszement	3M™ RelyX™ Veneer Befestigungs- komposit für Veneers
Metall/Metallbasiert				
Inlays/Onlays	++	++	+	-
Kronen/Brücken	++	++	++	-
Wurzelstifte	++	++	++	-
Maryland-Brücken	++	+	-	-
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, Procera®)				
Inlays/Onlays	++	+	+	-
Kronen/Brücken	++	+	+	-
Wurzelstifte	++	++	+	-
Maryland-Brücken	++	+	-	-
Auf Implantant-Abutments	++	++	++	-
Verbundmaterial (z. B. Lava™ Ultimate CAD/CAM)				
Inlays/Onlays	++	-	-	-
Veneers	+	-	-	++
Hybridkeramik (z. B. Vita Enamic)				
Inlays/Onlays	++	+	-	-
Krone	++	++	-	-
Veneers	+	-	-	++
Komposit-Restaurationen				
Inlays/Onlays	++	+	-	-
Kronen	++	++	-	-
Wurzelstifte	++	++	-	-
Veneers	+	-	-	++
Auf Implantant-Abutments	++	++	-	-

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

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

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 den bevorzugten Verfahren ab.

3M™ RelyX™ Universal

Befestigungskomposit

Der Universalzement – einer für praktisch alle Indikationen

3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit kann alleine als selbstadhäsives Befestigungskomposit eingesetzt werden. Zusammen mit 3M Scotchbond Universal Plus wird im Adhäsiv-Modus höchste Haftkraft erzielt.



Die Vorteile:

- Die Mikro-Mischkanüle sorgt für 80% weniger Materialverwurf*
- Ergonomischere Form mit 50% weniger Plastikmüll**
- Extrem einfache Überschussentfernung
- Praktisch keine postoperativen Sensitivitäten
- Hygienische Lagerung ohne Mischkanüle dank innovativem Ventil**
- Sehr hohe selbstadhäsive und adhäsive Haftkraft
- Dünner und langer Elongation Tip zur leichten Applikation in den Wurzelkanal



*je Applikation im Vergleich zu derzeit erhältlichen herkömmlichen Automix-Systemen
**im Durchschnitt

Primär empfohlen für:

Inlays, Onlays, Kronen und Brücken aus Keramik, Komposit und Metall, Wurzelstifte, Maryland- und Inlay-/Onlay-Brücken, Restaurationen auf Implantat-Abutments

3M™ Scotchbond™ Universal Plus

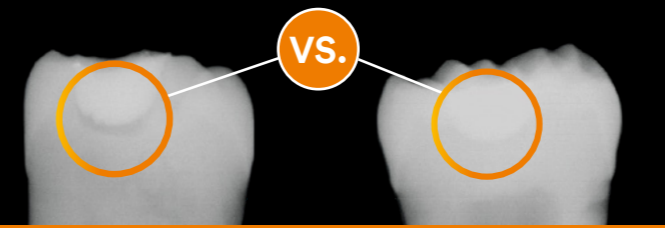
Adhäsiv

Das Allroundadhäsiv – der perfekte Partner für 3M™ RelyX™ Universal

Das Adhäsiv dient als universeller Primer für alle Materialien und deckt zusammen mit 3M RelyX Universal praktisch alle direkten und indirekten Indikationen ab.

Einzigartige „Plus“ Eigenschaften:

- Erstes röntgenopakes Universaladhäsiv
- Besonders hohe Haftwerte in Kombination mit RelyX Universal Befestigungskomposit
- Aufeinander abgestimmtes System: das Adhäsiv härtet durch den Zement aus, keine Lichthärtung erforderlich
- Universeller Primer für alle Restaurationsmaterialien, inklusive weiterentwickelter Silanfunktion



Nicht-Radiopakes Adhäsiv

3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv

Primär empfohlen für:

Alle direkten und indirekten Indikationen und alle Ätztechniken



Zwei-Jahres-Studie des Dental Advisors belegt

100% klinische Verlässlichkeit

“This dispensing system is designed perfectly. It dispenses quickly, without bubbles and is extremely efficient.”

“The new syringe and tip are a wonderful combination! The tip design significantly reduces waste; syringe is small and comfortable in hand, and a window shows amount of material left in syringe.”

“Easy to use, easy to tack cure, easy to remove excess, and multiple modes available all excellent!”

3M™ RelyX™ Unicem

Selbstadhäsiver Komposit-Befestigungszement

Der selbstadhäsive Allrounder

Weltweit der klinisch am besten erprobte selbstadhäsive Komposit-Zement.

Die Vorteile:

- Einfach und zeitsparend: kein Ätzen, kein Primern, kein Bonden
- Praktisch keine postoperativen Sensitivitäten
- Langlebig und feuchtigkeitstolerant
- Endo-Tips für eine leichtere und zuverlässigere Stiftzementierung
- Verschiedene Darreichungsformen: Automix-Spritze, Aplicap- und Maxicapsystem oder Clicker

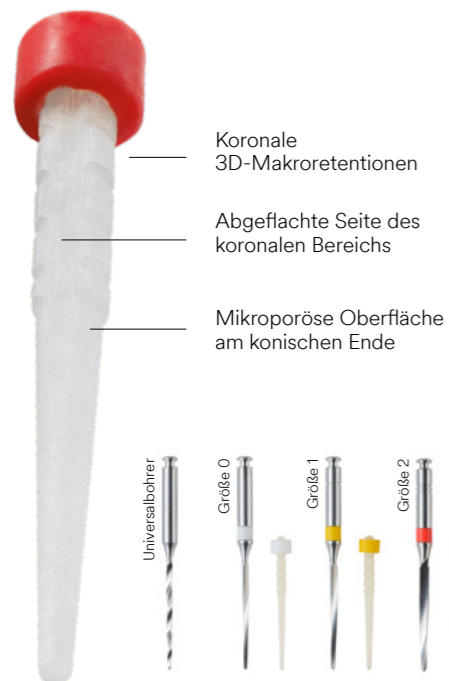
Primär empfohlen für:

Kronen und Brücken aus hochfester Keramik und Metall, Wurzelstifte und Restaurationen auf Implantat-Abutments



3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

Glasfaserverstärkter Wurzelstift



Die Vorteile:

- Mechanische Retention zum Stumpfaufbau-Material dank koronaler 3D-Makro-Retentionen
- Starke Haftung im Wurzelkanal dank seiner mikroporösen Oberfläche – ohne Silanisierungsschritt bei der Verwendung von 3M™ RelyX™ Unicem oder 3M™ RelyX™ Universal.
- Hervorragende Kontrolle über die Stiftposition dank exzellenter Röntgenopazität (3,5 mm Al)
- Geringes Risiko von Wurzelfrakturen dank dentinähnlicher Elastizität

Primär empfohlen für:

Postendodontische Versorgung

Die Alltagshelden für die konventionelle Befestigung

3M™ Ketac™ Cem Plus

Selbsthärtender kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement im Paste-/Paste-System

Die Vorteile:

- Einfache und sekundenschnelle Überschussentfernung dank Kurzzeit-Lichtpolymerisation
- Langanhaltende Fluoridabgabe
- Weder Vorbehandlung des Zahns noch Primer erforderlich
- Praktisch keine postoperativen Sensitivitäten
- In der praktischen Automix-Spritze oder im Clicker erhältlich
- Höhere Haftkraft als konventionelle Glasionomere

Primär empfohlen für:

Kronen aus Metall oder VMK, Kinderkronen, Kronen auf Implantat-Abutments, kieferorthopädische Bänder



3M™ Ketac™ Cem

Glasionomer-Befestigungszement im Pulver-/Flüssigkeit-System

Die Vorteile:

- Weder Vorbehandlung des Zahns noch Primer erforderlich
- Hohe Biokompatibilität
- Hohe Fluoridabgabe
- Verschiedene Darreichungsformen: Aplicap- und Maxicapsystem, Handmischvarianten: Easymix als Granulat/Flüssigkeit oder klassisch als Pulver/Flüssigkeit

Primär empfohlen für:

Kronen aus Metall oder VMK, Kinderkronen, Kronen auf Implantat-Abutments, kieferorthopädische Bänder, Unterfüllungen



Die Spezialisten für Veneers

3M™ RelyX™ Veneer

Befestigungskomposit für Veneers

3M RelyX Veneer ist ein lichthärtendes, einkomponentiges Befestigungsmaterial. Kombiniert mit der 3M™ RelyX™ Try-In Paste ermöglicht der Zement ein sehr einfaches Eingliedern von Veneers.



Die Vorteile:

- Lichthärtende Rezeptur
- Extrem farbstabil
- Optimale Viskosität für ein einfaches Einsetzen und definitives Positionieren des Veneers
- In fünf Farben erhältlich:
A1/Hellgelb, A3 Opak/Gelb-Opak
B0.5/Weiß, Translucent, Weiß-Opak

Primär empfohlen für:

Definitive Befestigung von hochästhetischen Veneers aus Keramik und Komposit, insbesondere bei Einsatz mehrerer Veneers

3M™ RelyX™ Try-In Pasten

Die Vorteile:

- Optimale Farbübereinstimmung der Try-In Pasten mit dem ausgehärteten Zement (3M RelyX Universal, 3M RelyX Unicem und 3M RelyX Veneer)
- 3M RelyX Try-In Pasten sind wasserlöslich und lassen sich leicht und ohne Rückstände von der Zahn- und Veneeroberfläche entfernen



Leitfaden zur Befestigung und Vorbehandlung

3M™ RelyX™ Universal

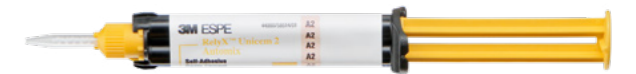
Befestigungskomposit



Materialtyp	Beispiele	Vorbehandlung
Glaskeramik	IPS e.max®, IPS Empress®, Celtra® Duo, VITABLOCKS® Mark II	Schritt 1: Ätzen mit Flusssäure* Schritt 2: 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Zirkoniumoxid/Aluminiumoxid/Metall (VMK)	3M™ Chairside Zirconia	Schritt 1: Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi) Schritt 2: (optional – empfohlen für Veneers, TableTops, Maryland- und Inlay/Onlay-Brücken): 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Komposit, Hybridmaterial	3M™ Lava™ Ultimate CAD/CAM Restorative, Cerasmart™	Schritt 1: Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi) (Glasbasierte Hybridkeramik mit Flusssäure ätzen – Grundsätzlich Herstelleranweisungen beachten) Schritt 2: 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Glasfaserverstärkter Wurzelstift	3M™ RelyX™ Fiber Post, 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D	Schritt 1: Reinigen mit Ethanol Schritt 2: Bei Verwendung von RelyX Fiber Posts ist das Auftragen eines Primers nicht notwendig. Für sonstige glasfaserverstärkte Wurzelstifte bitte die Gebrauchsinformation beachten.

3M™ RelyX™ Unicem 2

Selbstadhäsives Befestigungskomposit



Materialtyp	Beispiele	Vorbehandlung
Glaskeramik	IPS e.max®, IPS Empress®, VITABLOCKS® Mark II	Schritt 1: Ätzen mit Flusssäure* Schritt 2: Silan auftragen, z. B. 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Zirkoniumoxid/Aluminiumoxid/Metall (VMK)	3M™ Chairside Zirconia	Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi)
Glasfaserverstärkter Wurzelstift	3M™ RelyX™ Fiber Post, 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D	Schritt 1: Reinigen mit Ethanol Schritt 2: Bei Verwendung von RelyX Fiber Posts ist das Auftragen eines Primers nicht notwendig. Für sonstige glasfaserverstärkte Wurzelstifte bitte die Gebrauchsinformation beachten.

3M™ Ketac™ Cem Plus

Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement



Materialtyp	Beispiele	Vorbehandlung
Zirkoniumoxid/Aluminiumoxid/Metall (VMK)	3M™ Chairside Zirconia	Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi)

3M™ RelyX™ Veneer

Befestigungskomposit für Veneers



Materialtyp	Beispiele	Vorbehandlung
Glaskeramik	IPS e.max®, IPS Empress®, VITABLOCKS® Mark II	Schritt 1: Ätzen mit Flusssäure* Schritt 2: Silan auftragen, z. B. 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Komposit, Hybridmaterial	3M™ Lava™ Ultimate CAD/CAM Restorative	Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi) (Glasbasierte Hybridkeramik mit Flusssäure ätzen – Grundsätzlich Herstelleranweisungen beachten)

Bitte beachten Sie: Diese Empfehlungen beziehen sich auf von 3M hergestellte Produkte, sofern vom Hersteller des verwendeten Restaurationsmaterials nicht anders angegeben.

* Ätzdauer entsprechend Herstellerangaben

Bestellinformation

Art.-Nr.	Produktinformation
3M™ RelyX™ Universal	
	Intro Kit*
56968	Intro Kit 4 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritzen in den Farben TR, A1, A3O, WO (jeweils 3,4 g), 60 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 20 Elongation Tips, 1 Flasche 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv (5 ml), 1 × 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel (3 ml), 25 blaue Ätzgel-Applikationskanülen, 50 orange-farbene Einmalapplikatoren, Step-by-Step-Anleitung
	Tiral Kit* Jedes Trial Kit enthält: 1 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritze (3,4 g), 15 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 5 Elongation Tips, 1 Flasche 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv (1,5 ml), 1 × 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel (3 ml), 25 blaue Ätzgel-Applikationskanülen, 50 orange-farbene Einmalapplikatoren, Step-by-Step-Anleitung
56969	Trial Kit Farbe TR
56970	Trial Kit Farbe A1
	Refills* Jede Nachfüllpackung enthält: 1 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritze (3,4 g), 15 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 5 Elongation Tips
56971	Farbe TR
56972	Farbe A1
56973	Farbe A3O
56974	Farbe WO
	Value Pack* Jedes Value Pack enthält: 3 × 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit-Spritzen (jeweils 3,4 g), 45 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen, 15 Elongation Tips
56977	Farbe TR
56978	Farbe A1
	Mischkanülen
56975	30 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen
56976	15 × 3M™ RelyX™ Universal Mikro-Mischkanülen mit Elongation Tips
77550	10 x Elongation Tips

* Jede Spritze à 3,4 g enthält Material für ca. 15 Anwendungen

3M™ Scotchbond™ Universal Plus	
	Flasche
41293	Intro Kit Flasche Flasche à 5 ml, 50 Einmalapplikatoren, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41294	Refill Flasche à 5 ml
41295	Value Pack Flasche 3 à 5 ml

3M™ Scotchbond™ Universal Plus	
	Single-Use L-Pop
41297	Intro Kit Single-Use L-Pop 50 L-Pop, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41298	Single-Use L-Pop 100 100 L-Pop, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

Art.-Nr. Produktinformation	
3M™ Scotchbond™ Universal Plus	
41299	Single-Use L-Pop 200 200 L-Pop, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen
41304	Single-Use L-Pop 400 400 L-Pop, 1 Spritze Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix	
	Value Packs RelyX Unicem 2 Automix
56858	Farbe Transluzent 3 Spritzen à 8,5 g, 30 Mischkanülen (Standard), 20 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips, 5 Intraoral-Tips
56849	Farbe A2 Universal 3 Spritzen à 8,5 g, 30 Mischkanülen (Standard), 20 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips, 5 Intraoral-Tips
56857	Farbe A3 Opak 3 Spritzen à 8,5 g, 30 Mischkanülen (Standard), 20 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips, 5 Intraoral-Tips
	Refill Packungen RelyX Unicem 2 Automix
56848	Farbe Transluzent 1 Spritze 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
56846	Farbe A2 Universal 1 Spritze 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
56847	Farbe A3 Opak 1 Spritze 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
56851	30 Mischkanülen (Standard)
56919	15 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips
56918	15 Mischkanülen (breit), 15 Intraoral-Tips

3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™	
56828	Trial Pack RelyX Unicem Aplicap 20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluzent (6), A3 Opak (4)
	Refill
56815	50 Kapseln in den Farben A2 Universal (24), Transluzent (16), A3 Opak (10), 10 Verlängerungskanülen
56816	50 Kapseln, Farbe Transluzent, 10 Verlängerungskanülen
56817	50 Kapseln, Farbe A3 Opak, 10 Verlängerungskanülen
56818	50 Kapseln, Farbe A2 Universal, 10 Verlängerungskanülen
56819	20 Kapseln, Farbe A1
56820	20 Kapseln, Farbe Weiß Opak
77550	10 x Elongation Tips

3M™ RelyX™ Unicem Maxicap™	
	Refill
56831	20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluzent (6), A3 Opak (4)
56832	20 Kapseln, Farbe Transluzent
56833	20 Kapseln, Farbe A3 Opak
56834	20 Kapseln, Farbe A2 Universal

Art.-Nr. Produktinformation	
3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™	
	Einzelpackungen RelyX Unicem 2 Clicker*
56874	Farbe Transluzent 1 Clicker Dispenser 11g, 1 Mischblock
56875	Farbe A2 Universal 1 Clicker Dispenser 11g, 1 Mischblock
56876	Farbe A3 Opak 1 Clicker Dispenser 11g, 1 Mischblock

* Jeder Clicker Dispenser entspricht 80 Klicks (ca. 40 Anwendungen)

3M™ RelyX™ Fiber Post 3D	
	Intro Kit
56957	Jeweils 5 RelyX Fiber Post 3D in Größe 0 (1,1 mm Ø), Größe 1 (1,3 mm Ø), Größe 2 (1,6 mm Ø) und Größe 3 (1,9 mm Ø); 5 Bohrer: Größe 0, 1, 2, 3, Universal
	Refill
56948	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 0 (1,1 mm Ø)
56949	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 1 (1,3 mm Ø)
56950	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 2 (1,6 mm Ø)
56951	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 3 (1,9 mm Ø)
56873	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 0 (1,1 mm Ø)
56864	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 1 (1,3 mm Ø)
56865	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 2 (1,6 mm Ø)
56866	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 3 (1,9 mm Ø)
56867	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Universalbohrer

3M™ Ketac™ Cem Plus Automix	
3536TK	Trial Kit 1 Spritze à 8,5 g, 12 Mischkanülen
3536	Value Pack 3 Spritzen à 8,5 g, 36 Mischkanülen
3541	12 Mischkanülen

3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker	
56931	Trial Kit 1 Clicker à 11 g
56930	Refill 2 Clicker à 11 g

3M™ Ketac™ Cem Easymix	
56900	Intro Kit 1 Pulver 30 g, 1 Flüssigkeit 12 ml, 1 Anmischblock
56904	Flüssigkeit 12 ml
56902	Pulver 30 g, 1 Dosierlöffel
56906	Großpackung 3 × Pulver à 30 g, 3 × Flüssigkeit à 12 ml, 1 Dosierlöffel

3M™ Ketac™ Cem radiopaque	
37200	Intro Kit 1 Pulver 33 g, 1 Flüssigkeit 12 ml, 1 Anmischblock
37230	Großpackung 3 Pulver à 33 g, 3 Flüssigkeit à 12 ml, 1 Anmischblock
	Refill Packungen
37210	1 Pulver 33 g
37220	1 Flüssigkeit 12 ml

Art.-Nr. Produktinformation	
3M™ Ketac™ Cem Aplicap™ / Maxicap™	
	Refill
56060	50 Aplicap Kapseln in Blister
56020	50 Maxicap Kapseln in Blister

3M™ Ketac™ Cem Aplicap™ / Maxicap™ Zubehör	
73040	1 Aplicap Aktivator
73050	1 Aplicap Applier
37160	1 Kombi Pack Aplicap Aktivator/Apllier
73060	1 Maxicap Aktivator
73070	1 Maxicap Applier
37180	1 Kombi Pack Maxicap Aktivator/Apllier

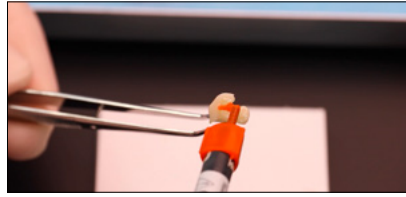
3M™ RelyX™ Veneer	
7616TK	Trial Kit 1 Spritze à 3 g (transluzent), 1 Spritze Try-In Paste à 2 g (transluzent), 20 Scotchbond Universal L-Pops, 1 Scotchbond Universal Ätzgel 3 ml, 25 Applikationskanülen für Scotchbond Ätzgel, Farbkarte
7616	Intro Kit Je 1 Zement-Spritze à 3 g in den Farben A1/Hellgelb, A3 Opak/Gelb-opak, B0,5/Weiß, Transluzent, Weiß-opak; je 1 Spritze Try-In Paste à 2 g in den Farben A1/Hellgelb, A3 Opak/Gelb-opak, B0,5/Weiß, Transluzent, Weiß-opak; 1 Scotchbond Universal Adhäsiv à 5 ml, 1 Scotchbond Universal Ätzgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen für Scotchbond Universal Ätzgel, 48 Mischschalen, 50 Einmalapplikatorbürstchen
	Refill
8714A1	1 Spritze Zement à 3 g, Farbe A1/Hellgelb
8714A3	1 Spritze Zement à 3 g, Farbe A3 Opak/Gelb-Opak
8714B0.5	1 Spritze Zement à 3 g, Farbe B0.5/Weiß
8714TR	1 Spritze Zement à 3 g, Farbe Transluzent
8714WO	1 Spritze Zement à 3 g, Farbe Weiß-Opak

3M™ RelyX™ Try-In Pasten	
7614A1T	1 Spritze Try-In Paste à 2 g, Farbe A1/Hellgelb
7614A3T	1 Spritze Try-In Paste à 2 g, Farbe A3 Opak/Gelb-Opak
7614B0.5T	1 Spritze Try-In Paste à 2 g, Farbe B0.5/Weiß
7614TRT	1 Spritze Try-In Paste à 2 g, Farbe Transluzent
7614WOT	1 Spritze Try-In Paste à 2 g, Farbe Weiß-Opak

Ergänzende 3M Produkte	
41263	3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel 2 Spritzen Ätzgel à 3 ml, 50 Applikationskanülen
7423	3M™ Scotchbond™ Universal Ätzgel 1 Flasche Ätzgel 9 ml, Semi-Gel
76975	3M™ Elipar™ DeepCure-S LED Polymerisationsgerät
76973	3M™ Elipar™ DeepCure-L LED Polymerisationsgerät
76190	3M™ CapMix Kapselmischgerät 1 Capmix - 230V/50 Hz EU
76191	3M™ CapMix Kapselmischgerät 1 Capmix - 230V/50 Hz CH

Mehr Informationen zu den neuesten Innovationen 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit und 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv

Anwendungsvideo:
Befestigung einer Teilkrone aus
Glaskeramik mit 3M RelyX Universal
und 3M Scotchbond Universal Plus



Zwei-Jahres-Daten der retrospektiven
klinischen Studie des Dental Advisor



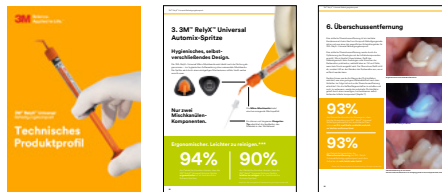
Step-by-Step Anleitung



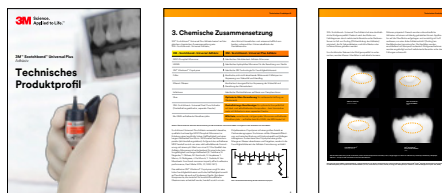
Klinische Fallsammlung



Technisches Produktprofil
3M RelyX Universal



Technisches Produktprofil
3M Scotchbond Universal Plus



3M Deutschland GmbH
ESPE Platz · 82229 Seefeld

Freecall: 0800-275 3773
Freefax: 0800-329 3773
E-Mail: info3mespe@mmm.com
Webseite: 3m.de/dental

3M (Schweiz) GmbH
Eggstr. 91 · CH-8803 Rüschlikon

Fax: (044) 724 94 80
E-Mail: 3mespech@mmm.com
Webseite: 3mschweiz.ch/dental

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4 · A-1120 Wien

Tel.: (01) 43 50 177
E-Mail: info3mespe@mmm.com
Webseite: 3maustria.at/dental