

Für jede Indikation  
der ideale Zement.

Befestigungslösungen von Solventum.



# We never stop solving for you!

Im April 2024 wurde das Healthcare-Geschäft der 3M erfolgreich in ein eigenständiges, börsennotiertes Unternehmen mit dem Namen Solventum ausgegliedert, das nun als passionierter Weltmarktführer im Gesundheitswesen durchstartet.

Mehr als 16.000 Produkte für die Prophylaxe, Kieferorthopädie, Zahnerhaltung und Prothetik werden an zahlreichen Standorten weltweit – unter anderem im oberbayerischen Seefeld – entwickelt, produziert und vertrieben. Unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards entstehen beispielsweise innovative Füllungsmaterialien der Marke Filtek, detailtreue A-Silikon- und Polyether-Abformmaterialien der Marken Imprint und Impregum, leistungsstarke Befestigungsmaterialien der Marken Scotchbond, RelyX und Ketac sowie ästhetische kieferorthopädische Apparaturen der Marke Clarity.

In Übereinstimmung mit der Mission von Solventum wurden sie alle entwickelt, um eine bessere, intelligentere und sicherere Gesundheitsversorgung zu ermöglichen und dadurch die Lebensqualität von Patienten zu verbessern.

**Vielen Dank, dass Sie als Partner von Solventum dieses neue Kapitel mit uns aufschlagen.**

Sie sind der Schlüssel zu unserem Erfolg, die Menschheit voranzubringen, indem wir die Gesundheitsversorgung für alle verbessern. Von unserem kompetenten und motivierten Team dürfen Sie den gleichen großartigen Service erwarten, den Sie gewohnt sind – und Sie erhalten zusätzlich das Versprechen, dass wir nie aufhören werden, Lösungen für Ihre Herausforderungen zu finden.

# Evolution und Innovation – eine jahrzehntelange Erfolgsgeschichte

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

## 3M™ RelyX™ Universal

Befestigungskomposit



Unser Produkt-Highlight

2020

2013

2012

2010

2005

2002

2001

2000

1990

1980

1968

## 3M™ RelyX™ Ultimate

Adhäsives Befestigungskomposit



## 3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker

Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement



## 3M™ Ketac™ Cem Easymix

Glasionomer-Befestigungszement (leicht anmischbar)

## 3M™ Ketac™ Cem Maxicap™ / Aplicap™



Glasionomerzement

## 3M™ Durelon™

Carboxylat-Befestigungszement

## 3M™ Ketac™ Cem Plus Automix

Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement (Neue Generation)



## 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix

Selbstadhäsiver Komposit-Befestigungszement



## 3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™ /Maxicap™

Selbstadhäsiver Komposit-Befestigungszement

## 3M™ RelyX™ Veneer

Befestigungskomposit mit passenden Try-In Pasten



## 3M™ Ketac™ Cem

Der „Goldstandard“ der Glasionomer-Befestigungszemente

# 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 Befestigungskomposit für Veneers
<b>Metall / Metallbasiert</b>				
Inlays / Onlays	++	++	+	-
Kronen / Brücken	++	++	++	-
Wurzelstifte	++	++	++	-
Maryland-Brücken	++	+	-	-
Auf Implantant-Abutments	++	++	++	-
<b>Glaskeramik (inkl. Lithiumdisilikat)</b>				
Inlays / Onlays / Table tops	++	+	-	-
Kronen / Brücken	++	+	-	-
Veneers	+	-	-	++
Auf Implantant-Abutments	++	+	-	-
<b>Oxidkeramik</b>				
Inlays / Onlays	++	+	+	-
Kronen / Brücken	++	++	+	-
Wurzelstifte	++	++	+	-
Maryland-Brücken	++	+	-	-
Auf Implantant-Abutments	++	++	++	-
<b>Verbundmaterial</b>				
Inlays / Onlays	++	-	-	-
Veneers	+	-	-	++
<b>Hybridkeramik</b>				
Inlays / Onlays	++	+	-	-
Krone	++	+	-	-
Veneers	+	-	-	++
<b>Komposit-Restaurationen</b>				
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

# Einer für praktisch alle Indikationen



**80%**

weniger Materialverwurf dank Mikro-Mischkanüle\*

**50%**

weniger Plastikmüll\*

**15**

Applikationen aus 3,4 g\*\*



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

- Sehr hohe selbstadhäsive und adhäsive Haftkraft
- Extrem einfache Überschussentfernung – mit Wow-Effekt!
- Formulierungen frei von BPA-Derivaten
- Praktisch keine postoperativen Sensitivitäten
- Revolutionäres Spritzen- und Mikro-Mischkanülen-design: materialsparend, ergonomisch und leicht zu reinigen
- Dünner und langer Elongation Tip zur leichten Applikation in den Wurzelkanal
- Hygienische Lagerung ohne Mischkanüle dank selbstverschließendem Ventil\*\*

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

### 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

# Der perfekte Partner für 3M™ RelyX™ Universal

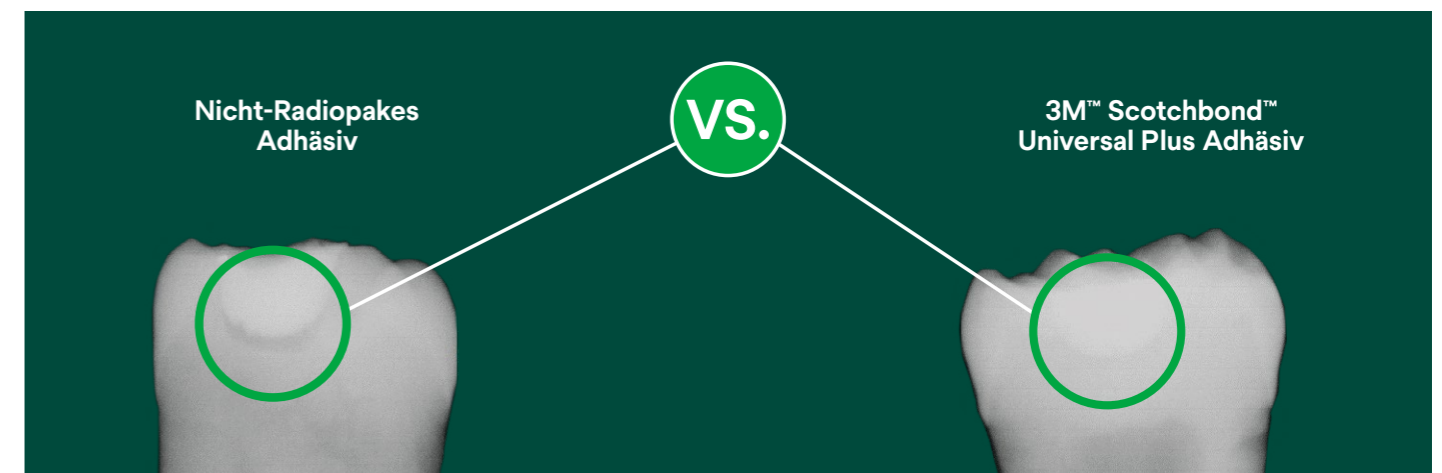
Das Adhäsiv dient als universeller Primer für alle Materialien und deckt zusammen mit 3M RelyX Universal praktisch alle direkten und indirekten Indikationen ab.

- 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
- BPA-derivatfreie Formulierung



### Empfohlen für:

Alle direkten und indirekten Indikationen und alle Ätztechniken



### Bewusst herbeigeführte Adhäsivansammlung unter Klasse-I-Restaurationen –

Röntgenaufnahmen extrahierter menschlicher Molaren, Füllungsmaterial 3M™ Filtek™ One Bulk Fill Komposit. K. Dede et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): 192 IADR, 2020 – 3M internal data, H. Loll et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): No. 757, 2020

## 3M™ RelyX™ Unicem

Selbstadhäsiver Komposit-Befestigungszement

# Der selbstadhäsive Allrounder

Weltweit der klinisch am besten erprobte selbstadhäsive Komposit-Zement.

- 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

### Empfohlen für:

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

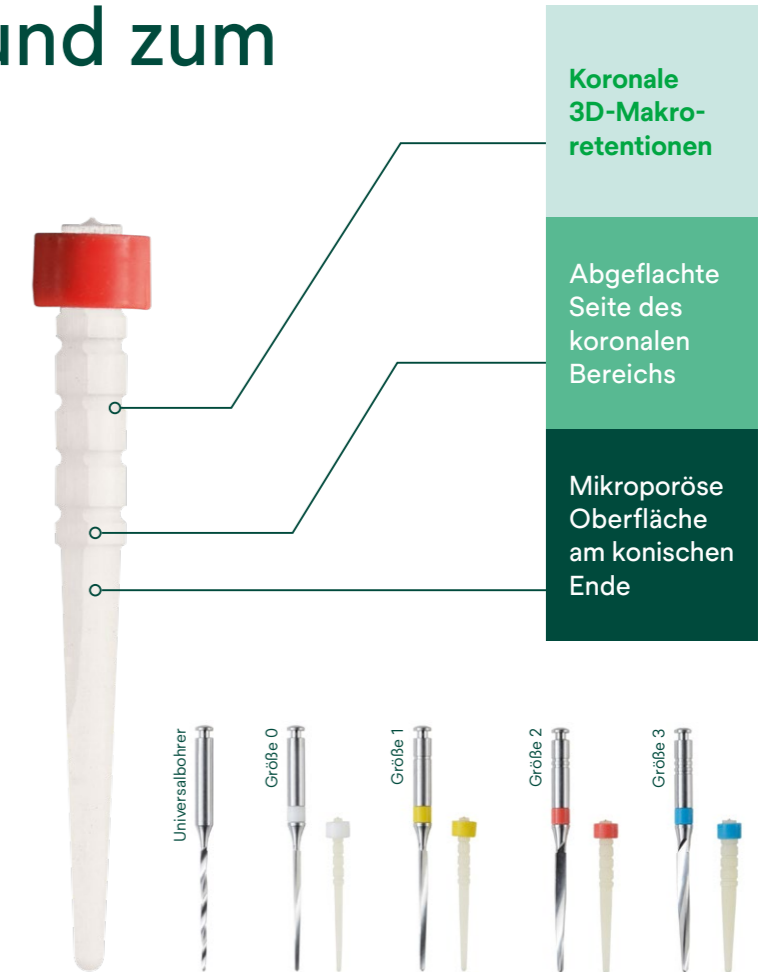


## 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

Glasfaserverstärkter Wurzelstift

# Der sichere Verbund zum Stumpfaufbau

- Mechanische Retention zum Stumpfaufbaumaterial 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



### Anwender-Tipp:

#### 3M™ Filtek™ One

Bulk Fill Komposit



#### 3M™ Scotchbond™ Universal Plus

Adhäsiv



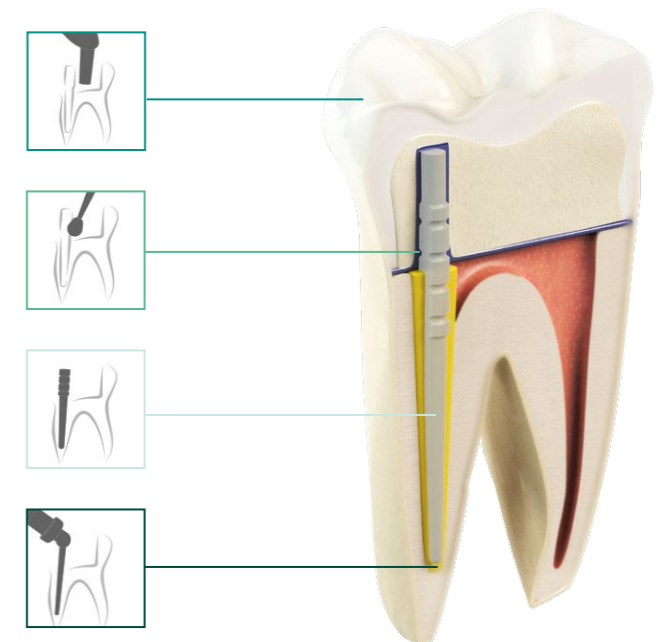
#### 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

Glasfaserverstärkter Wurzelstift



#### 3M™ RelyX™ Universal

Befestigungskomposit



# Die Alltagshelden für die konventionelle Befestigung

## 3M™ Ketac™ Cem Plus

Selbsthärtender kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement



- 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
- Paste-/Paste-System

### Empfohlen für:

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

## 3M™ Ketac™ Cem

Glasionomer-Befestigungszement



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

### 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



- Einkomponentiges Befestigungsmaterial, das eine einfache Eingliederung von Veneers ermöglicht
- Rein 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
- Zur Farbbestimmung RelyX Try-In Pasten verwenden

### Empfohlen für:

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

## 3M™ RelyX™ Try-In Pasten



- 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

### Empfohlen für:

Farbbestimmung aller RelyX Zemente von Solventum

# Leitfaden zur Befestigung und Vorbehandlung



Materialtyp	Vorbehandlung	
<b>3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit</b>		
Glaskeramik	<b>Schritt 1:</b>	Ätzen mit Flusssäure*
	<b>Schritt 2:</b>	3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Zirkoniumoxid / Aluminiumoxid / Metall (VMK)	<b>Schritt 1:</b>	Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi)
	<b>Schritt 2:</b>	(optional – empfohlen für Veneers, TableTops, Maryland- und Inlay/Onlay-Brücken): 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Komposit, Hybridmaterial	<b>Schritt 1:</b>	Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi) (Glasbasierte Hybridkeramik mit Flusssäure ätzen – Grundsätzlich Herstelleranweisungen beachten)
	<b>Schritt 2:</b>	3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Glasfaserverstärkter Wurzelstift	<b>Schritt 1:</b>	Reinigen mit Ethanol
	<b>Schritt 2:</b>	Bei Verwendung von RelyX Fiber Posts ist das Auftragen eines Primers nicht notwendig. Für sonstige glasfaserverstärkte Wurzelstifte bitte die Gebrauchsinformation beachten.



<b>3M™ RelyX™ Unicem 2 Selbstadhäsives Befestigungskomposit</b>		
Glaskeramik	<b>Schritt 1:</b>	Ätzen mit Flusssäure*
	<b>Schritt 2:</b>	Silan auftragen, z. B. 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Zirkoniumoxid / Aluminiumoxid / Metall (VMK)		Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi)
Glasfaserverstärkter Wurzelstift	<b>Schritt 1:</b>	Reinigen mit Ethanol
	<b>Schritt 2:</b>	Bei Verwendung von RelyX Fiber Posts ist das Auftragen eines Primers nicht notwendig. Für sonstige glasfaserverstärkte Wurzelstifte bitte die Gebrauchsinformation beachten.



<b>3M™ Ketac™ Cem Plus Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement</b>		
Zirkoniumoxid / Aluminiumoxid / Metall (VMK)		Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi)



<b>3M™ RelyX™ Veneer Befestigungskomposit für Veneers</b>		
Glaskeramik	<b>Schritt 1:</b>	Ätzen mit Flusssäure*
	<b>Schritt 2:</b>	Silan auftragen, z. B. 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
Komposit, Hybridmaterial		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

### 3M™ RelyX™ Universal

**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 Ätzelgel (3 ml), 25 blaue Ätzelgel Applikationskanülen, 50 orangefarbene Einmalapplikatoren, Step-by-Step-Anleitung

**Trial 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 Ätzelgel (3 ml), 25 blaue Ätzelgel Applikationskanülen, 50 orange-farbene Einmalapplikatoren, Step-by-Step-Anleitung

**56969 Trial Kit Farbe TR**

**56970 Trial Kit Farbe A1**

**Refill Packungen\***  
 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 Packungen\***  
 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 × 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 Ätzelgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

**41294** Refill Flasche à 5 ml

**41295** Value Pack Flasche 3 à 5 ml

#### Single-Use L-Pop

**41297 Intro Kit Single-Use L-Pop**  
 50 L-Pop, 1 Spritze Ätzelgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

**41298 Single-Use L-Pop 100**  
 100 L-Pop, 1 Spritze Ätzelgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

**41299 Single-Use L-Pop 200**  
 200 L-Pop, 1 Spritze Ätzelgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

**41304 Single-Use L-Pop 400**  
 400 L-Pop, 1 Spritze Ätzelgel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

### 3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix

#### Value Packungen

**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

**3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix**

<b>56848</b>	<b>Farbe Transluszent</b> 1 Spritze 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
<b>56846</b>	<b>Farbe A2 Universal</b> 1 Spritze 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
<b>56847</b>	<b>Farbe A3 Opak</b> 1 Spritze 8,5 g, 10 Mischkanülen (Standard), 5 Mischkanülen (breit), 5 Endo-Tips
<b>56851</b>	30 Mischkanülen (Standard)
<b>56819</b>	15 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips
<b>56818</b>	15 Mischkanülen (breit), 15 Intraoral-Tips

**3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™**

<b>56828</b>	<b>Trial Kit</b> RelyX Unicem Aplicap 20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluszent (6), A3 Opak (4)
	<b>Refill Packungen</b>
<b>56815</b>	50 Kapseln in den Farben A2 Universal (24), Transluszent (16), A3 Opak (10), 10 Verlängerungskanülen
<b>56816</b>	50 Kapseln, Farbe Transluszent, 10 Verlängerungskanülen
<b>56817</b>	50 Kapseln, Farbe A3 Opak, 10 Verlängerungskanülen
<b>56818</b>	50 Kapseln, Farbe A2 Universal, 10 Verlängerungskanülen
<b>56819</b>	20 Kapseln, Farbe A1
<b>56820</b>	20 Kapseln, Farbe Weiß Opak
<b>77550</b>	10 × Verlängerungskanülen

**3M™ RelyX™ Unicem Maxicap™**

	<b>Refill Packungen</b>
<b>56831</b>	20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluszent (6), A3 Opak (4)
<b>56832</b>	20 Kapseln, Farbe Transluszent
<b>56833</b>	20 Kapseln, Farbe A3 Opak
<b>56834</b>	20 Kapseln, Farbe A2 Universal

**3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™**

	<b>Refill Packungen*</b>
<b>56874</b>	<b>Farbe Transluszent</b> 1 Clicker Dispenser 11g, 1 Mischblock
<b>56875</b>	<b>Farbe A2 Universal</b> 1 Clicker Dispenser 11g, 1 Mischblock
<b>56876</b>	<b>Farbe A3 Opak</b> 1 Clicker Dispenser 11g, 1 Mischblock

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

**3M™ RelyX™ Fiber Post 3D**

<b>56957</b>	<b>Intro Kit</b> 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
	<b>Refill Packungen</b>
<b>56948</b>	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 0 (1,1 mm Ø)
<b>56949</b>	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 1 (1,3 mm Ø)
<b>56950</b>	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 2 (1,6 mm Ø)
<b>56951</b>	10 RelyX Fiber Posts 3D Größe 3 (1,9 mm Ø)
<b>56873</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 0 (1,1 mm Ø)
<b>56864</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 1 (1,3 mm Ø)
<b>56865</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 2 (1,6 mm Ø)
<b>56866</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Größe 3 (1,9 mm Ø)
<b>56867</b>	1 RelyX Fiber Post Bohrer – Universalbohrer

**3M™ Ketac™ Cem Plus Automix**

<b>3536TK</b>	<b>Trial Kit</b> 1 Spritze à 8,5 g, 12 Mischkanülen
<b>3536</b>	<b>Value Packung</b> 3 Spritzen à 8,5 g, 36 Mischkanülen
<b>3541</b>	12 Mischkanülen

**3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker**

<b>56931</b>	<b>Trial Kit</b> 1 Clicker à 11g
<b>56930</b>	<b>Refill Packung</b> 2 Clicker à 11g

**3M™ Ketac™ Cem Easymix**

<b>56900</b>	<b>Intro Kit</b> 1 Pulver 30 g, 1 Dosierlöffel, 1 Flüssigkeit 12 ml, 1 Anmischblock
<b>56904</b>	Flüssigkeit 12 ml
<b>56902</b>	Pulver 30 g, 1 Dosierlöffel
<b>56906</b>	<b>Value Packung</b> 3 × Pulver à 30 g, 3 × Flüssigkeit à 12 ml, 1 Dosierlöffel

**3M™ Ketac™ Cem radiopaque**

<b>37200</b>	<b>Intro Kit</b> 1 Pulver 33 g, 1 Flüssigkeit 12 ml, 1 Anmischblock
<b>37230</b>	<b>Value Packung</b> 3 Pulver à 33 g, 3 Flüssigkeit à 12 ml, 1 Anmischblock
	<b>Refill Packungen</b>
<b>37210</b>	1 Pulver 33g
<b>37220</b>	1 Flüssigkeit 12 ml

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

	<b>Refill Packungen</b>
<b>56060</b>	50 Aplicap Kapseln in Blister
<b>56020</b>	50 Maxicap Kapseln in Blister

**3M™ Ketac™ Cem Aplicap™ / Maxicap™ Zubehör**

<b>73040</b>	1 Aplicap Aktivator
<b>73050</b>	1 Aplicap Applier
<b>37160</b>	1 Kombi Pack Aplicap Aktivator / Applier
<b>73060</b>	1 Maxicap Aktivator
<b>73070</b>	1 Maxicap Applier
<b>37180</b>	1 Kombi Pack Maxicap Aktivator / Applier

**3M™ RelyX™ Veneer**

<b>7616TK</b>	<b>Trial Kit</b> 1 Spritze à 3g (transluszent), 1 Spritze Try-In Paste à 2g (transluszent), 20 Scotchbond Universal L-Pops, 1 Scotchbond Universal Ätzel 3 ml, 25 Applikationskanülen für Scotchbond Ätzel, Farbkarte
---------------	--

<b>7616</b>	<b>Intro Kit</b> Je 1 Zement-Spritze à 3g in den Farben A1/Hellgelb, A3 Opak /Gelb-Opak, B0,5 / Weiß, Transluszent, Weiß-Opak; je 1 Spritze Try-In Paste à 2g in den Farben A1/Hellgelb, A3 Opak /Gelb- Opak, B0,5/Weiß, Transluszent, Weiß- Opak; 1 Scotchbond Universal Adhäsiv à 5 ml, 1 Scotchbond Universal Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen für Scotchbond Universal Ätzel, 48 Mischschalen, 50 Einmalapplikatorbürstchen
-------------	--

**Refill Packungen**

<b>8714A1</b>	1 Spritze Zement à 3g, Farbe A1/Hellgelb
<b>8714A3</b>	1 Spritze Zement à 3g, Farbe A3 Opak / Gelb-Opak
<b>8714B0.5</b>	1 Spritze Zement à 3g, Farbe B0.5 / Weiß
<b>8714TR</b>	1 Spritze Zement à 3g, Farbe Transluszent
<b>8714WO</b>	1 Spritze Zement à 3g, Farbe Weiß-Opak

**3M™ RelyX™ Try-In Pasten**

<b>7614A1T</b>	1 Spritze Try-In Paste à 2g, Farbe A1/ Hellgelb
<b>7614A3T</b>	1 Spritze Try-In Paste à 2g, Farbe A3 Opak /Gelb-Opak
<b>7614B0.5T</b>	1 Spritze Try-In Paste à 2g, Farbe B0.5 / Weiß
<b>7614TRT</b>	1 Spritze Try-In Paste à 2g, Farbe Transluszent
<b>7614WOT</b>	1 Spritze Try-In Paste à 2g, Farbe Weiß-Opak

**Ergänzende Solventum Produkte**

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

## Mehr Informationen

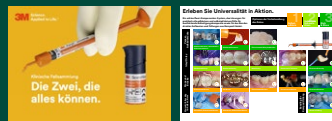
### Step-by-Step Anleitung

3M RelyX Universal und  
3M Scotchbond Universal Plus



### Klinische Fallsammlung

3M RelyX Universal und  
3M Scotchbond Universal Plus



### Technisches Produktprofil

3M RelyX Universal



### Technisches Produktprofil

3M Scotchbond Universal Plus



### Anwendungsvideo

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



Mehr  
Informationen  
zu Solventum

**Deutschland**  
ESPE Platz  
D-82229 Seefeld

**Schweiz**  
Eggstraße 91  
CH-8803 Rüschlikon

**Österreich**  
Euro Plaza 4, Am Europlatz 2  
A-1120 Wien

info-dental@solventum.com  
Solventum.com/de-de