

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

3M™ RelyX™ Ultimate

Adhäsives Befestigungskomposit



2012

3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker

Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement



2005

3M™ Ketac™ Cem Easymix

Glasionomer-Befestigungszement (leicht anmischbar)

2001

3M™ Ketac™ Cem Maxicap™ / Aplicap™

Glasionomerzement



2000

1990

3M™ Durelon™

Carboxylat-Befestigungszement

1980

1968

3M™ Ketac™ Cem Plus Automix

Kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement (Neue Generation)



2013

3M™ RelyX™ Unicem 2 Automix

Selbstadhäsiver Komposit-Befestigungszement



2010

3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™ /Maxicap™

Selbstadhäsiver Komposit-Befestigungszement



2002

3M™ RelyX™ Veneer

Befestigungskomposit mit passenden Try-In Pasten



2000

3M™ Ketac™ Cem

Der „Goldstandard“ der Glasionomer-Befestigungszemente

1980

1968

Indikationsübersicht – für jeden Fall der richtige Zement

| | 3M™ RelyX™ Universal Befestigungs- komposit | 3M™ RelyX™ Unicem /2 Selbstadhäsiver Komposit-Befesti- gungszement | 3M™ Ketac™ Cem Plus Kunststoffmodifi- zierter Glasionomer- Befestigungszement | 3M™ RelyX™ Veneer Befestigungs- komposit für Veneers |
|---|---|---|--|---|
| Metall / Metallbasiert | | | | |
| Inlays / Onlays | ++ | ++ | + | - |
| Kronen / Brücken | ++ | ++ | ++ | - |
| Wurzelstifte | ++ | ++ | ++ | - |
| Maryland-Brücken | ++ | + | - | - |
| Auf Implantant-Abutments | ++ | ++ | ++ | - |
| Glaskeramik (inkl. Lithiumdisilikat) | | | | |
| Inlays / Onlays / Table tops | ++ | + | - | - |
| Kronen / Brücken | ++ | + | - | - |
| Veneers | + | - | - | ++ |
| Auf Implantant-Abutments | ++ | + | - | - |
| Oxidkeramik | | | | |
| Inlays / Onlays | ++ | + | + | - |
| Kronen / Brücken | ++ | ++ | + | - |
| Wurzelstifte | ++ | ++ | + | - |
| Maryland-Brücken | ++ | + | - | - |
| Auf Implantant-Abutments | ++ | ++ | ++ | - |
| Verbundmaterial | | | | |
| Inlays / Onlays | ++ | - | - | - |
| Veneers | + | - | - | ++ |
| Hybridkeramik | | | | |
| 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

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

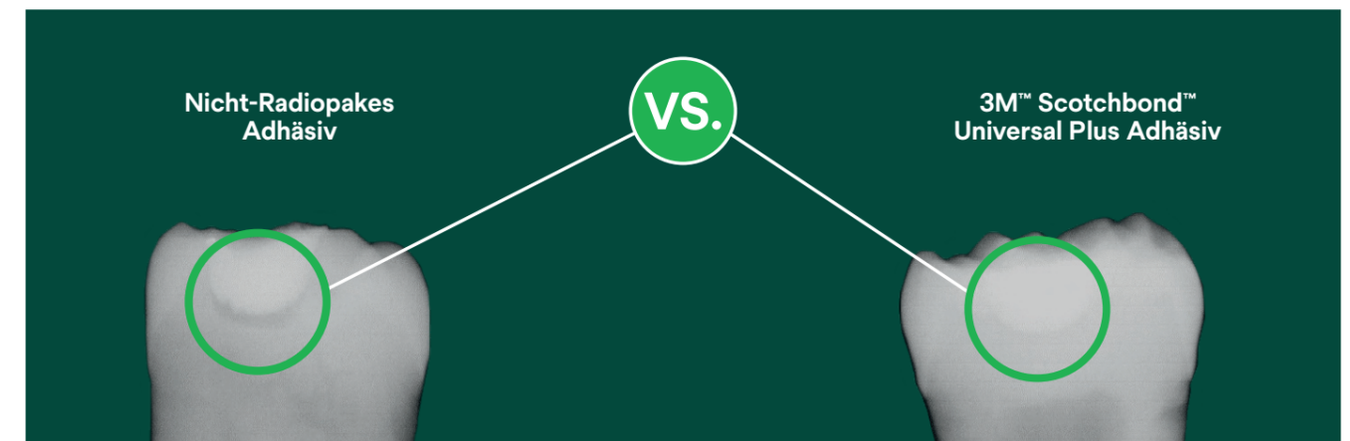
Das Adhäsiv dient als universeller Primer für alle Materialien und deckt zusammen mit 3M RelyX Universal praktisch alle direkten und indirekten Indikationen ab.

- 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 Primen, 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

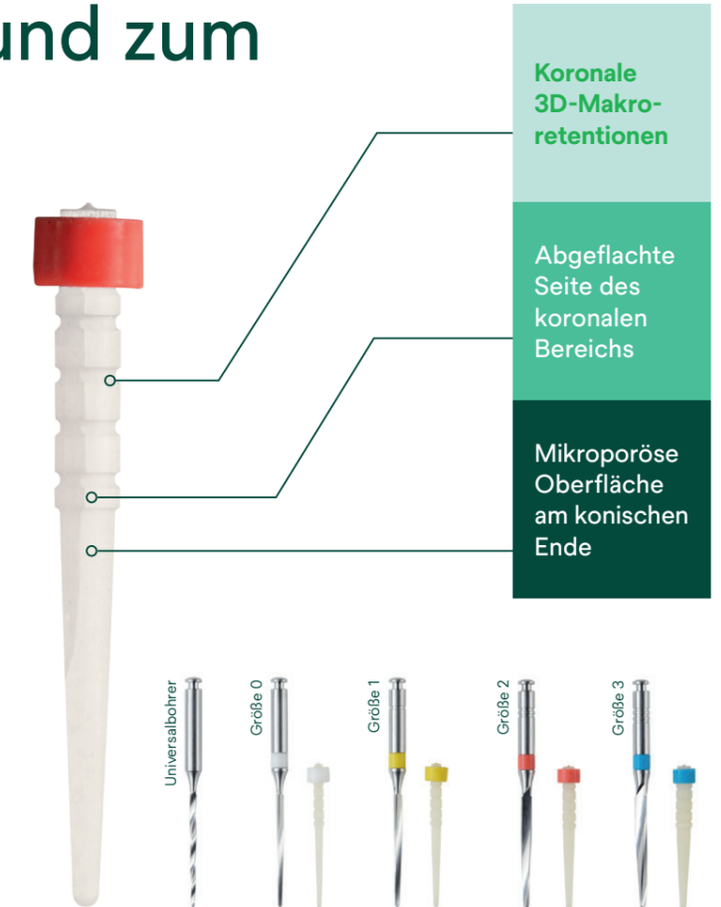


3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

Glasfaserverstärkter Wurzelstift

Der sichere Verbund zum Stumpfaufbau

- Mechanische Retention zum 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



Anwender-Tipp:

3M™ Filtek™ One

Bulk Fill Komposit



3M™ Scotchbond™ Universal Plus

Adhäsiv



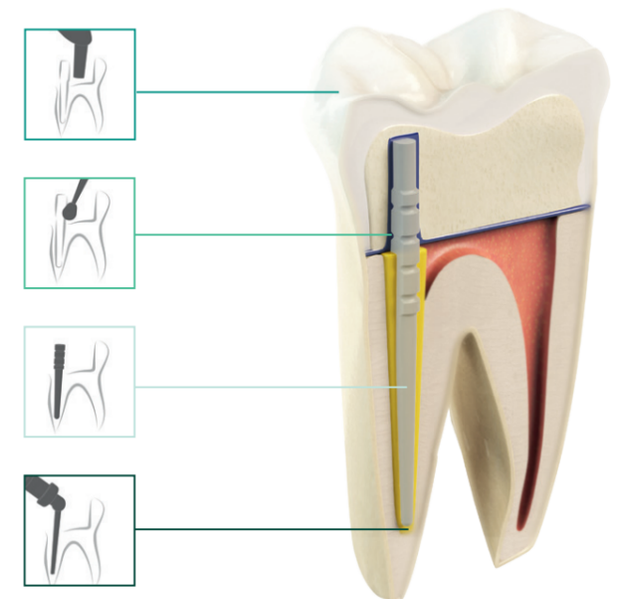
3M™ RelyX™ Fiber Post 3D

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

3M™ Ketac™ Cem

Glasionomer-Befestigungszement



- Weder Vorbehandlung des Zahns noch Primer erforderlich
- Hohe Biokompatibilität
- Hohe 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

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 | |
|--|-------------------|--|
| 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit | | |
| Glaskeramik | Schritt 1: | Ätzen mit Flusssäure* |
| | Schritt 2: | 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv |
| Zirkoniumoxid / Aluminiumoxid / Metall (VMK) | 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 | 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 | 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 | | |
|--|---|--|
| Glaskeramik | Schritt 1: | Ätzen mit Flusssäure* |
| | Schritt 2: | Silan auftragen, z. B. 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv |
| Zirkoniumoxid / Aluminiumoxid / Metall (VMK) | Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi) | |
| Glasfaserverstärkter Wurzelstift | 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 | | |
|--|---|--|
| Zirkoniumoxid / Aluminiumoxid / Metall (VMK) | Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (30 bis 50µm), 2 Bar (30psi) | |



| 3M™ RelyX™ Veneer Befestigungskomposit für Veneers | | |
|--|--|---|
| Glaskeramik | Schritt 1: | Ätzen mit Flusssäure* |
| | Schritt 2: | 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 Restaurationmaterials 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 Ätzel (3 ml), 25 blaue Ätzel 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 Ätzel (3 ml), 25 blaue Ätzel 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 Ätzel 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 Ätzel à 3 ml, 25 Applikationskanülen

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

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

41304 Single-Use L-Pop 400
 400 L-Pop, 1 Spritze Ätzel 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

| | |
|--------------|--|
| 56848 | Farbe Transluszent 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) |
| 56819 | 15 Mischkanülen (breit), 15 Endo-Tips |
| 56818 | 15 Mischkanülen (breit), 15 Intraoral-Tips |

3M™ RelyX™ Unicem Aplicap™

| | |
|--------------|--|
| 56828 | Trial Kit RelyX Unicem Aplicap 20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluszent (6), A3 Opak (4) |
| | Refill Packungen |
| 56815 | 50 Kapseln in den Farben A2 Universal (24), Transluszent (16), A3 Opak (10), 10 Verlängerungskanülen |
| 56816 | 50 Kapseln, Farbe Transluszent, 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 × Verlängerungskanülen |

3M™ RelyX™ Unicem Maxicap™

| | |
|--------------|--|
| | Refill Packungen |
| 56831 | 20 Kapseln in den Farben A2 Universal (10), Transluszent (6), A3 Opak (4) |
| 56832 | 20 Kapseln, Farbe Transluszent |
| 56833 | 20 Kapseln, Farbe A3 Opak |
| 56834 | 20 Kapseln, Farbe A2 Universal |

3M™ RelyX™ Unicem 2 Clicker™

| | |
|--------------|--|
| | Refill Packungen* |
| 56874 | Farbe Transluszent 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

| | |
|--------------|--|
| 56957 | Intro Kit 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 Packungen |
| 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 Packung 3 Spritzen à 8,5 g, 36 Mischkanülen |
| 3541 | 12 Mischkanülen |

3M™ Ketac™ Cem Plus Clicker

| | |
|--------------|--|
| 56931 | Trial Kit 1 Clicker à 11g |
| 56930 | Refill Packung 2 Clicker à 11g |

3M™ Ketac™ Cem Easymix

| | |
|--------------|---|
| 56900 | Intro Kit 1 Pulver 30 g, 1 Dosierlöffel, 1 Flüssigkeit 12 ml, 1 Anmischblock |
| 56904 | Flüssigkeit 12 ml |
| 56902 | Pulver 30 g, 1 Dosierlöffel |
| 56906 | Value Packung 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 | Value Packung 3 Pulver à 33 g, 3 Flüssigkeit à 12 ml, 1 Anmischblock |
| | Refill Packungen |
| 37210 | 1 Pulver 33g |
| 37220 | 1 Flüssigkeit 12 ml |

3M™ Ketac™ Cem Aplicap™ / Maxicap™

| | |
|--------------|-------------------------------|
| | Refill Packungen |
| 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 / Applier |
| 73060 | 1 Maxicap Aktivator |
| 73070 | 1 Maxicap Applier |
| 37180 | 1 Kombi Pack Maxicap Aktivator / Applier |

3M™ RelyX™ Veneer

| | |
|---------------|--|
| 7616TK | Trial Kit 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 |
|---------------|--|

| | |
|-------------|--|
| 7616 | Intro Kit 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

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

3M™ RelyX™ Try-In Pasten

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

Ergänzende Solventum Produkte

| | |
|--------------|---|
| 41263 | 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzel 2 Spritzen Ätzel à 3 ml, 50 Applikationskanülen |
| 7423 | 3M™ Scotchbond™ Universal Ätzel 1 Flasche Ätzel 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

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 Rüslikon

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

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