



RelyX™ Universal

Spritze 3,4 g transluzent



Artikelnr.: 209284
Hersteller: 3M Healthcare GmbH
Gewicht: 0.202 kg
Höhe: 43 mm
Breite: 108 mm
Länge: 238 mm

€ 133,10

Zzgl. MwSt.

Spritze 3,4 g transluzent

3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit kann alleine als selbstadhäsiver Befestigungszement und in Kombination mit 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv für die adhäsive Befestigung eingesetzt werden. Durch die gemeinsame Verwendung entfällt das aufwendige und umständliche Arbeiten mit mehreren Befestigungskompositen, Primern und Adhäsiven. Das vereinfacht Ihre direkten und indirekten Workflows in der restaurativen Zahnheilkunde. Sie müssen weniger Produkte lagern und nachfüllen und sparen so Platz, Zeit und Geld.

- Universeller, dualhärtender Befestigungskomposit für nahezu alle adhäsiven und selbstadhäsiven Befestigungsindikationen
- Durchschnittlich 15 Applikationen aus 3,4g Zement
- Geringer Materialverwurf dank Mikro-Mischkanüle
- Schnelle und einfache Überschussentfernung
- Einzigartige, selbstverschließende und hygienische 3M™ Automix™ Spritze
- Hervorragende selbstadhäsive Haftfestigkeit bei Selbsthärtung und Lichthärtung
- Verbesserte Haftfestigkeit auf allen Substraten mit 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhäsiv
- Hohe Ästhetik mit farbstabilen, fluoreszierenden Farben
- Dünner und langer Elongation Tip zur leichten Applikation in den Wurzelkanal
- Praktisch keine postoperative Sensibilitäten

Vorgeschlagene Anwendungen

- Für nahezu alle adhäsiven und selbst-adhäsiven Indikationen mit Kompositzement
- Veneers
- Okklusale Veneers (Tabletops)

- Inlays/Onlays
- Kronen
- Brücken
- Wurzelstifte und Schrauben
- Marylandbrücken
- Inlay-/Onlaybrücken
- Für nahezu alle Restaurationsmaterialien inklusive Glaskeramik, Zirkoniumoxid, Metall und kompositbasierten Materialien

Hervorragende selbstadhäsive Haftkraft.

Dank eines neuartigen Initiatorsystems bietet 3M™ RelyX™ Universal Befestigungskomposit eine überlegene selbstadhäsive Haftfestigkeit an Dentin. Somit lässt es sich für die meisten Indikationen zuverlässig ohne separate Adhäsiv- und Primer-Applikation anwenden - ganz gleich, ob im Licht- oder Selbsthärtungsmodus.