

BEFESTIGUNGSEMPFEHLUNG

	Variolink® II	Variolink® Veneer	Multilink® Automix easy	SpeedCEM	Vivaglass CEM
Aushärtungsmodus	Licht-dualhärtend	lichthärtend	selbsthärtend ¹	selbsthärtend ¹	selbsthärtend
empfohlenes Adhäsiv	Syntac Classic, AdheSE DC ExcITE F, ExcITE F DSC	Syntac Classic ExcITE F	Systemadhäsiv Multilink Primer A/B	Selbstadhäsiv kein Adhäsiv notwendig	Glasionomerzement kein Adhäsiv notwendig
Metall/Metallkeramik z.B. IPS d.SIGN, IPS InLine					
Inlays/Onlays	-	-	✓	✓	✓
Kronen/Brücken	-	-	✓	✓	✓
Wurzelstifte	-	-	✓	✓	✓
Maryland Brücken	-	-	✓	-	-
Vollkeramik/Glaskeramik z.B. IPS Empress/-CAD					
Inlays/Onlays	✓	✓ ³	✓	-	-
Veneers	✓ ²	✓	-	-	-
Kronen	✓	-	✓	-	-
Lithium-Disilikatkeramik z.B. IPS e.max Press/CAD					
Veneers/Thin Veneers	✓ ²	✓	-	-	-
Kronen/Brücken	✓	-	✓	✓	✓
Teilkronen	✓	-	✓	-	-
Inlays/Onlays	✓	✓ ³	✓	-	-
Zirkonium- oder Aluminiumoxid-keramik z.B. IPS e.max ZirCAD					
Kronen/Brücken	-	-	✓	✓	✓
Inlaybrücken	-	-	✓	-	-
Wurzelstifte z.B. Cosmo Post	-	-	✓	✓	✓
indirekte Compositorestaurationen z. B. SR Adoro					
Inlays/Onlays	✓	✓ ³	✓	-	-
Kronen	✓	-	✓	-	-
Glasfaserwurzelstifte z.B. FRC Postec Plus	✓	-	✓	✓	-

adhäsive Befestigung

konventionelle-/selbstadhäsive Befestigung

- ✓ Empfohlene Produktkombination
- Nicht empfohlen

¹ mit optionaler Lichthärtung

² Empfohlen mit Total Etch-Adhäsiven: Syntac, ExcITE F, ExcITE F DSC

³ bei einer Restaurations-Schichtstärke <2.0 mm

Variolink® II

Adhäsives licht-dualhärtendes Befestigungscomposite - Lichthärtung erforderlich

- Mit über 20 Millionen Anwendungen Weltmarktführer bei dualhärtenden Befestigungscomposites
- Vom „Reality“-Magazin bereits zweimal als bestes Produkt in der Kategorie „Dual-Cure-Resin-Cements“ ausgezeichnet (5 Sterne) • Verfügbar in 6 Farben und 3 Konsistenzen (dünnflüssig, dickflüssig und Variolink Ultra)

Variolink® Veneer

Adhäsives lichthärtendes Befestigungscomposite

- Außergewöhnliche Ästhetik durch besonderes Value-Farbkonzept: 3 Farben zum stufenweisen Aufhellen, 3 Farben zum stufenweisen Abdunkeln der Keramikrestaurationen, 1 hochtransuzente Farbe für farblich optimal passende Restaurationen • Leichte Farbauswahl durch passende Try-In Pasten • Hohe Farbstabilität • Leichte Überschussentfernung

Multilink® Automix easy

Adhäsives selbsthärtendes Befestigungscomposite mit optionaler Lichthärtung

- Universell einsetzbar für alle Materialien • Hohe Haftwerte an allen Restaurationsmaterialien durch Monobond Plus
- starke Haftung an Schmelz und Dentin durch selbstätzenden Primer A/B • Unkomplizierte Anwendung
- Einfache Überschussentfernung

SpeedCEM

Selbstadhäsives selbsthärtendes Befestigungscomposite mit optionaler Lichthärtung

- Für die Zementierung von Kronen und Brücken aus verstärkter Vollkeramik und Metallkeramik • anwendbar bei retentiver Präparationsform • keine zusätzlichen Schmelz-/Dentinadhäsive notwendig • fertige Mischung direkt aus der Spritze

Monobond Plus

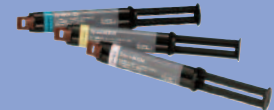
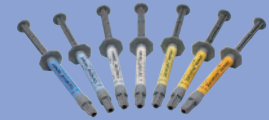
Der innovative Universal Primer für alle Restaurationsmaterialien

- Einkomponenten-Haftvermittler für alle indirekten Restaurationsmaterialien (Glas- und Oxidkeramik, Metall, Composites)
- einfaches sicheres Anwendungsprotokoll • Hohe Haftwerte zwischen Befestigungscomposite und Restauration

c5361/04-10/5/We

Hersteller und Vertrieb
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Vertrieb Deutschland
Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de




ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation