

Multilink® Automix

Befestigung von Zirkoniumoxid-, Metall-, Metallkeramik- und indirekten Compositorestorationen (Inlays, Onlays, Kronen, Brücken, Wurzelstifte)

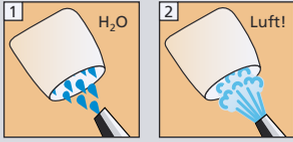
Restauration

Vorbehandlung von Metall-, Metallkeramik- und Zirkoniumoxidkeramik-Restaurationen:
Gemäss Herstellerangaben.

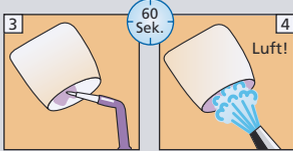
z.B. IPS e.max ZirCAD: mit 100 µm AL₂O₃ bei 1 bar abstrahlen

Vorbehandlung von Compositorestorationen:
Gemäss Herstellerangaben

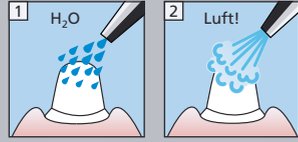
z.B. SR Nexco: mit 100 µm AL₂O₃ bei 1 bar abstrahlen



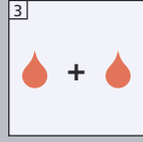
Monobond Plus



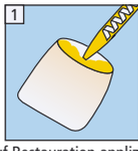
Dentin/Schmelz



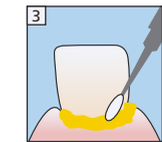
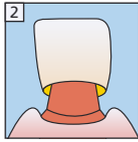
Multilink Primer A+B
1:1 mischen



Multilink Automix

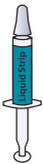


Auf Restauration applizieren

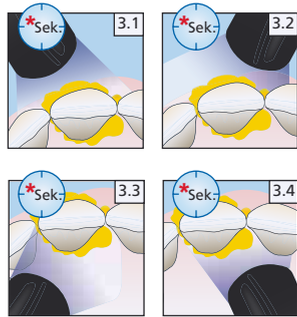
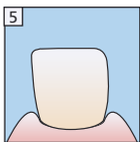


Überschuss sofort entfernen

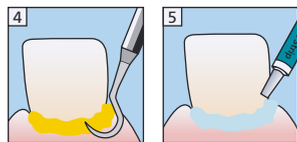
Liquid Strip



120 Sek.



* Lichtintensität	Belichtungszeit pro Viertelseite	
Indikation bis 2 Brückenpfeiler = 3-4 gliedrige Brücke		
ca. 650 mW/cm ²	3 Sek.	z.B. Bluephase im LOW POWER-Modus
ca. 1.000 mW/cm ²	1-2 Sek.	z.B. Bluephase Style oder Bluephase im HIGH POWER-Modus
Indikation bis 6 Brückenpfeiler = zirkuläre Brücke		
ca. 650 mW/cm ²	1 Sek.	z.B. Bluephase im LOW POWER-Modus



z.B. Bluephase Style

Liquid Strip



mehr Informationen unter
www.cementation-navigation.com

CE 0123

ivoclar
vivadenti
clinical