

# Multilink<sup>®</sup> Automix

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

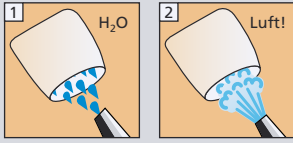
## Restauration

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

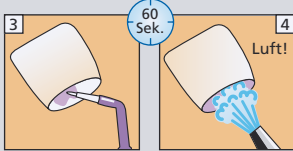
z.B. IPS e.max ZirCAD: mit 100 µm AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei 1 bar abstrahlen

**Vorbehandlung von Compositorestaurationen:**  
Gemäss Herstellerangaben

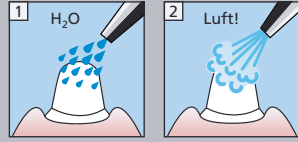
z.B. SR Nexco: mit 100 µm AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei 1 bar abstrahlen



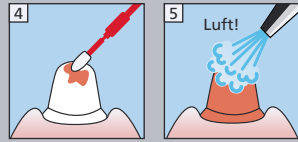
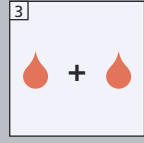
Monobond Plus



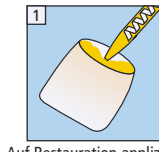
## Dentin/Schmelz



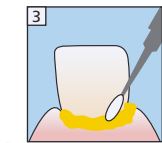
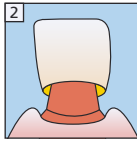
Multilink Primer A+B  
1:1 mischen



Multilink Automix

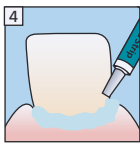


Auf Restauration applizieren

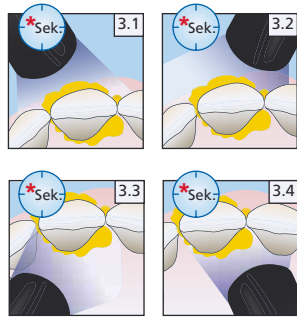
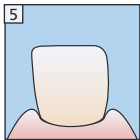


Überschuss sofort entfernen

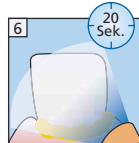
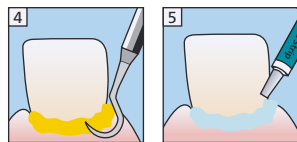
Liquid Strip



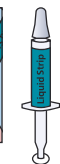
120 Sek.



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



z.B. Bluephase Style



Liquid Strip



mehr Informationen unter  
[www.cementation-navigation.com](http://www.cementation-navigation.com)

CE 0123

ivoclar  
vivadenti  
clinical