

## Allgemeine Anleitung Kunststoffverblendung einer Brücke aus Tecno Med Mineral

### Benötigte Werkzeuge und Materialien

 Sandstrahler (Aluminiumoxid:  
Korngröße 110 µm; 2,5 bar)

 Polymerisationslampe

 Fein kreuzverzahnte Hartmetallfräser

 Trockene ölfreie Druckluft  
ISO/DIN 7494-2:2014-03

 Opaker\*  
und Pinsel

 Polierpaste\*  
und Polierbürste

 Ethanol\* (ohne Parabene und unparfümiert)  
und Einweg-Applikator

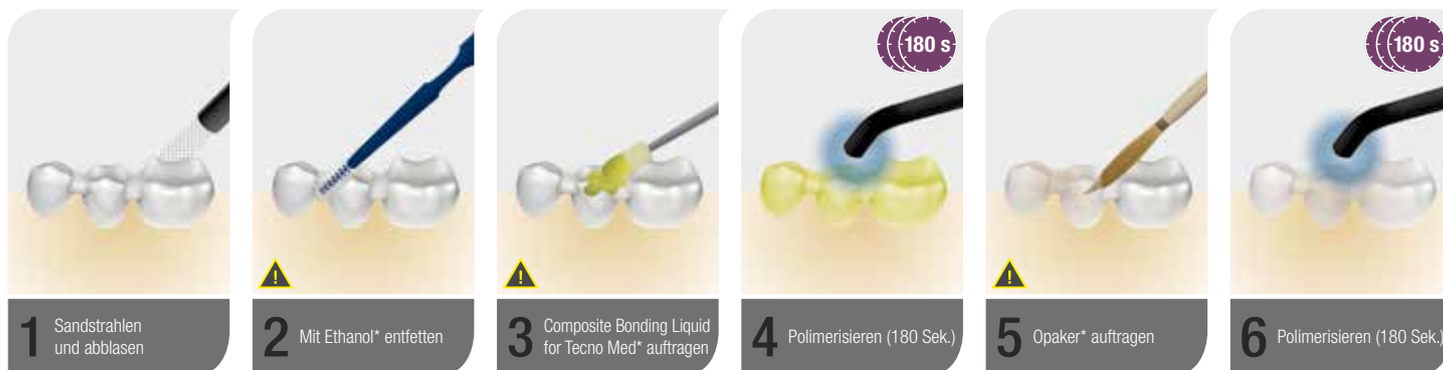
 Komposit  
Verblendkunststoff\*

 Composite Bonding Liquid for Tecno Med  
(CPAA2060)\*  
und Tupfer

 Glycerin-Gel\*  
und Tupfer

 **\* ACHTUNG!** Bitte die jeweiligen Anweisungen des Produktherstellers beachten! Abweichungen aufgrund vereinfachter Prozessdarstellung möglich.

### Vorbereitung/Reinigung der Brücke aus Tecno Med Mineral



1 Sandstrahlen und abblasen

2 Mit Ethanol\* entfetten

3 Composite Bonding Liquid for Tecno Med\* auftragen

4 Polymerisieren (180 Sek.)

5 Opaker\* auftragen

6 Polymerisieren (180 Sek.)

### Brücke mit Komposit aufbauen



1 Komposit\* zum Formen der Zahndetails auftragen (max. 2 mm)

2 Polymerisieren (180 Sek.)

Falls notwendig, wiederholen Sie die Schritte 1 – 2 so lange bis Sie die gewünschte Zahnform erhalten. Verwenden Sie dafür verschiedene dentinfarbene Komposit und polymerisieren Sie diese nach jeder Schicht.

3 Die letzte Schicht Komposit\* auftragen

4 Mit Glycerin-Gel\* bestreichen

5 Polymerisieren (180 Sek.)

### Fertigstellung der Brücke



1 Mit fein kreuzverzahntem Hartmetallfräser ausarbeiten

2 Die Oberfläche mit Polierpaste\* polieren

3 Fertige Brücke

 **\* ACHTUNG!** Bitte die jeweiligen Anweisungen des Produktherstellers beachten! Abweichungen aufgrund vereinfachter Prozessdarstellung möglich.