

ANWENDUNG VISALYS® CEMCORE STUMPFaufbau



1

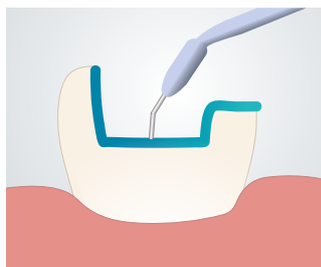
Vorbehandlung der Zahnhartsubstanz

Ohne Wurzelstift

Wahlweise kann eine selektive Phosphorsäureätzung des Schmelzes vorgenommen werden.

Nach Wurzelstiftbefestigung

Direkt mit Schritt 4 fortfahren.



Phosphorsäure



Der **Visalys®** Tooth Primer (für die Zahnhartsubstanz) ist ein selbstätzender Einkomponenten-Primer und kann daher ohne zusätzliche Phosphorsäureätzung angewendet werden.

2

Visalys® Tooth Primer mit einem geeigneten Applikator auf die gesamte Haftfläche des Stumpfs oder der Kavität auftragen und 20 Sek. einmassieren.



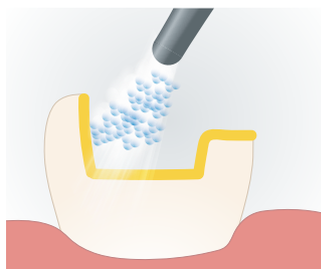
Visalys® Tooth Primer, Applikator



Visalys® Tooth Primer in eine Vorlageschale tropfen. Ein Lichtschutz ist nicht notwendig. Nach Auftragen des Tooth Primers direkt mit der weiteren Bearbeitung beginnen. Primer-Flasche nach jedem Gebrauch sorgfältig verschließen.

3

Mit einem sanften, wasser- / ölfreien Luftstrom verblasen und trocknen.

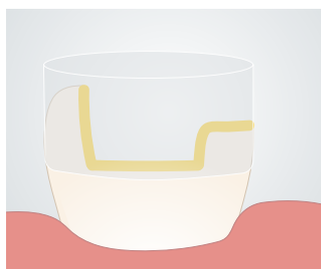


Luftbläser

Visalys® Tooth Primer muss nicht lichtgehärtet werden.

4

Optional eine Matrice anlegen.

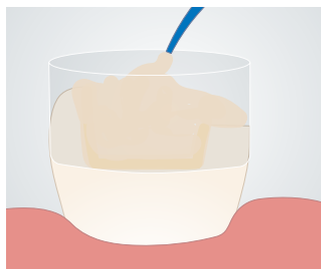


Matrice

Die Verwendung einer transparenten Matrice erleichtert den Zugang für Licht bei einer optionalen Lichthärtung.

5

Visalys® CemCore direkt in die Kavität applizieren.



Visalys® CemCore

Bei sehr stark zerstörten Zähnen kann alternativ eine Stumpfaufbau-Form verwendet werden. Die Form wird mit **Visalys®** CemCore gefüllt und anschließend auf die Restzahnschubstanz gesetzt.

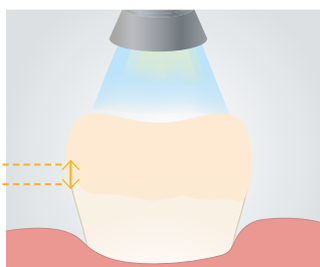


6

20 Sek. Lichthärten¹⁾. Bei einer Schichtstärke oberhalb der angegebenen Polymerisationstiefen²⁾ muss die chemische Härtung abgewartet werden.



Die Polymerisationstiefen der Visalys® CemCore Farben sind in der unten stehenden Tabelle aufgeführt.



Polymerisationslampe



Hinweis: Matrize oder Stumpfaufbau-Form erst nach vollständiger Selbsthärtung entfernen.

¹⁾ Lichtintensität: 1.200 mW/cm²

²⁾ Farbe Visalys® CemCore	Polymerisationstiefen
Translucent	ca. 2,5 mm
Universal (A2/A3)	ca. 2,0 mm
Bleach, Dark (A4)	ca. 1,5 mm
Opaque	ca. 0,5 mm