

## Zementieren von Wurzelstiften

Behandlung der Stiftoberfläche.

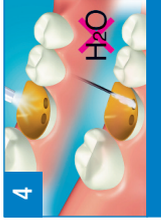


Beim Einsatz von CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung.

Gemisch auftragen.  
30 Sek. warten.



Sanft mit Luftstrom trocknen.  
Entfernen Sie überschüssigen PRIMER mit einer Papierspitze.



Pasten A&B vermischen und damit die Stifte bestreichen.



Stifte einsetzen und überschüssiges Zement auf die koronale Zahnstruktur auftragen.



Gleiche Mengen von ED PRIMER II A&B vermischen. ED PRIMER II leitet das Aushärten des Zements ein.



Gleiche Mengen der Pasten A&B austragen.



Aufbaukomposit direkt auf PANAVIA™ F 2.0 auftragen, danach licht- oder selbsthärten.



## Zementieren von Keramik-Veneers

Veneer mit Fluorwasserstoff ätzen. Sollte das Veneer bereits vom Labor vorgeätzt worden sein, fahren Sie mit Schritt 2 fort.



Gleiche Mengen von ED PRIMER II A&B vermischen. ED PRIMER II leitet das Aushärten des Zements ein.



Auf den Zahn auftragen.  
30 Sek. warten.



Überschüssiges Material entfernen. (Das teilweise Lichthärten des überschüssigen Materials für 2-3 Sek. mit einer konventionellen Halogen- oder LED-Lampe vereinfacht das Entfernen des Materials.)



CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER auf die Haftfläche auftragen und ausreichend mit sanftem, ölfreiem Luftstrom trocknen.



Sanft mit Luftstrom trocknen.



Die Ränder lichthärten. (20 Sek. pro Fläche (konventionelle Halogen- oder LED-Lampe), 5 Sek. pro Fläche (Plasma-Lichtbogenlampe oder Schnellhärtungs-Heilungslampe).)



K-ETCHANT GEL (40% Phosphorsäure) auf die Zahnoberfläche für 10 Sek. auftragen. Spülen und mit sanftem Luftstrom trocknen.



Gleiche Mengen der Pasten A&B austragen. Für mindestens 20 Sek. mischen.



OXYGUARD™ II auf die Ränder applizieren, damit das Material selbst härtet. 3 Min. warten.



