

Zementieren von Wurzelstiften

Behandlung der Stiftoberfläche.

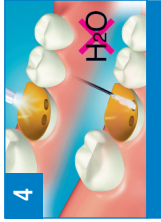


Beim Einsatz von CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung.

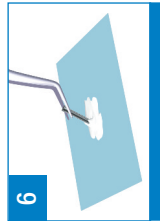
Gemisch auftragen.
30 Sek. warten.



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



Pasten A&B vermischen und
damit die Stifte bestreichen.



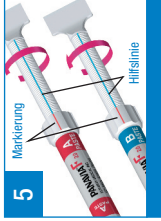
Stifte einsetzen und überschüssiges
Zement auf die koronale
Zahnstruktur auftragen.



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.



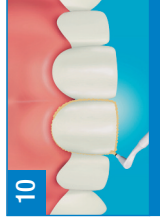
Gleiche Mengen von
ED PRIMER II A&B vermischen.
ED PRIMER II leitet das Aushärten
des Zements ein.



Auf den Zahn auftragen.
30 Sek. warten.



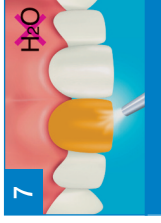
Überschüssiges Material entfernen.
(Das teilweise Licht härten des überschüssigen Materials für 2-3 Sek. mit einer konventionellen Halogen- oder LED-Lampe vereinfacht das Entfernen des Materials.)



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



Sanft mit Luftstrom trocknen.



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



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.



Bitte lesen Sie sich vor der Anwendung dieser Produkte die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

Zementieren von silaniserten Keramik-/Komposit-Restaurationen

K-ETCHANT GEL (40% Phosphorsäure) auf die saubere Fläche für 5 Sek. applizieren. Spülen und trocknen. Beim Zementieren von Zirkonoxid- oder Aluminiumoxidrestaurationen enthalten Schritt 2 und 3

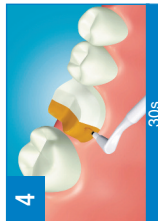
Sandstrahlen.

Zementieren von Edelmetall- & edelmetallreduzierten Kronen, vollverblendeten Kronen, Brücken, Inlays und Onlays

ALLOY PRIMER auf die Innenseite der Metallrestauration auftragen.

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

Auf den Stumpf auftragen. 30 Sek. warten.



Sanft mit Luftstrom trocknen.

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

Pasten **A&B** für mindestens 20 Sek. mischen.

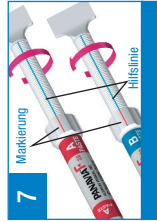
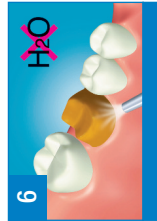
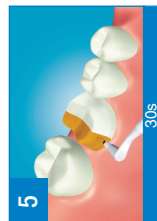
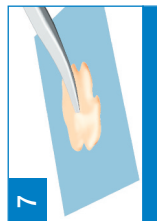
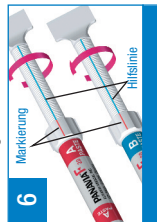
Gemischte Paste auftragen.

Auf den Stumpf auftragen. 30 Sek. warten.

Sanft mit Luftstrom trocknen.

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

Pasten **A&B** für mindestens 20 Sek. mischen.



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

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

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

Gemischte Paste auftragen.

Auf den Stumpf auftragen. 30 Sek. warten.

Sanft mit Luftstrom trocknen.

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

Pasten **A&B** für mindestens 20 Sek. mischen.

