

Zementieren von Kronen, Brücken und Inlays aus EM/NEM Legierungen

Sandstrahlen, säubern und trocknen.



ED Primer-Gemisch auftragen und 60 Sek. einwirken lassen.



Gemischte Pasta auftragen.



Alloy Primer 5 Sek. auftragen.



Kurz abpusten! Nicht abspülen!



Krone/Brücke/Inlay zementieren, Überschüsse mit einem Schaumstoffpellet entfernen.



Alloy Primer moderat verpusten.



Pasten A und B mit dem Dispenser ausbringen.



HINWEIS

Restauration bis zur Präparationsgrenze andrücken.

(60 Sekunden)

Primer Liquid A mit Primer Liquid B 1:1 mischen.



Mischen der Pasten.



Aushärten der marginalen Ränder mit Oxyguard II für 3 Min.



Zementieren von silaniserten Dentalkeramiken

Restauration säubern und trocknen.



ED-Primer-Gemisch auftragen und 60 Sek. einwirken lassen.



Restauration bis zur Präparationsgrenze 60 Sek. andrücken.



K-etchant-Gel auftragen, 5 Sek. einwirken lassen und entfernen.



Pasten A und B mit dem Dispenser ausbringen.



Krone/Brücke/Inlay zementieren, Überschüsse mit einem Schaumstoffpellet entfernen.



K-etchant-Gel vollständig entfernen, Restauration trocknen.



Mischen der Pasten.



Aushärten der marginalen Ränder mit Oxyguard II für 3 Min.



Zementieren von Wurzelstiften

Den Wurzelstift sandstrahlen, säubern und trocknen.



Den Metall-Wurzelstift mit Alloy Primer 5 Sek. vorbehandeln.



Den Keramik-Wurzelstift silanzieren: Clearfil™ Ceramic Primer auftragen, anschließend trocknen.



Primer Liquid A mit Primer Liquid B 1:1 mischen.



ED-Primer-Gemisch auf die Zahnhartsubstanz auftragen und 30 Sek. einwirken lassen.



ED-Primer-Gemisch mit Papierspitzen in den Wurzelkanal einbringen. Kurz abpusten! Nicht abspülen!



Panavia® 21: Pasten A und B mit dem Dispenser ausbringen.



Panavia® 21-Gemisch dünn und gleichmäßig auf den Wurzelstift auftragen.



Wurzelstift zementieren, Überschüsse nicht entfernen!



Rekonstruktion eines Kronenstumpfes aus Komposit direkt auf die Panavia® 21-Überschüsse (Haftvermittler).



HINWEIS

Panavia® 21 sollte nicht mit dem Lentulo eingebracht werden.

EMPFEHLUNG

Für die schnelle und sichere Anfertigung eines Stumpfaufbaus empfehlen wir DC Core Automix.

