

STUMPFAUFBAU MIT CLEARFIL™ DC BOND CORE BUILD-UP KIT

Weiter auf
der Rückseite 

1



20 Sek.

Behandlung der Stift-Oberfläche



Für Metallstifte

Metall Adhäsiv Primer auftragen und mit Luft trocknen, z.B. ALLOY PRIMER.



Für Glasfaserstifte

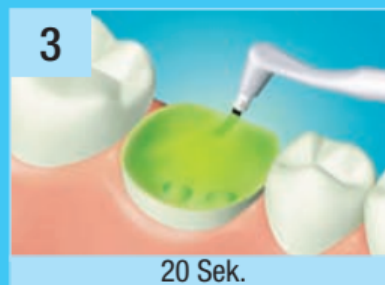
Nach der Ätzung, Silan-Haftvermittler auftragen und mit Luft trocknen z.B. CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER.

2



A + B

3



20 Sek.

4



+ 5 Sek.

Gleiche Mengen der beiden Flüssigkeiten DC BOND A&B vermischen. Mit Platte abdecken und innerhalb 90 Sek. verwenden.

Gemischtes BOND in den Wurzelkanal und auf die Kavitätenwand aufbringen, 20 Sek. warten. (Direkten Lichteinfall durch die OP-Lampe vermeiden.)

Die komplette Fläche mit ölfreiem, hohen Luftdruck für mindestens 5 Sek. trocknen.

5



Überschüssiges BOND mit Papierspitze entfernen.



Die komplette Fläche mit ölfreiem, hohen Luftdruck für mindestens 5 Sek. trocknen.



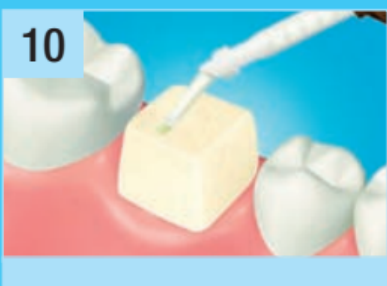
BOND mit Polymerisationslampe lichthärteten.



CLEARFIL™ DC CORE AUTOMIX direkt aus der Automix-Spritze in die Kanäle und auf die Kavität applizieren.



Stifte in den Wurzelkanal einbringen und die Paste mit der Polymerisationslampe lichthärteten.



Die Paste um die Stifte aufbringen.



Die Paste mit der Polymerisationslampe sowohl von oral als auch vestibulär lichthärteten und für 6 Min. weiter isoliert halten.

KURARAY
DENTAL
SCIENCE. KNOWLEDGE. SUPPORT.

kuraray