

STUMPFBAUFBAU 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



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

3



20 Sek.

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

4



+ 5 Sek.

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

5



Überschüssiges BOND mit
Papierspitze entfernen.



+5 Sek.

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

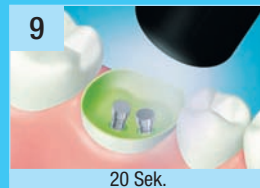


20 Sek.

BOND mit Polymerisationslampe lichthärten.

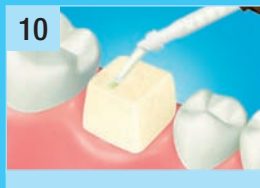


CLEARFIL™ DC CORE AUTOMIX direkt aus der Automix-Spritze in die Kanäle und auf die Kavität applizieren.



20 Sek.

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



Die Paste um die Stifte aufbringen.



2 x 20 Sek.

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



kuraray