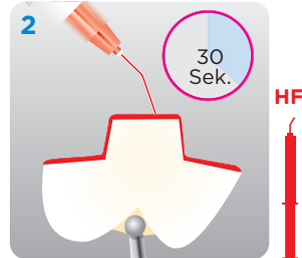


Celtra® Duo Zementierung: Schritt für Schritt Anleitung

Celtra® Duo:
Ätzen und Silanisieren



1 Nach der Einprobe sorgfältig reinigen (70% Ethanol) und trocknen.



2 5% Flußsäure* nur auf die Klebefläche aufbringen!



3 20 Sekunden lang Flußsäure abspülen.



4 Restauration trocknen.



5 Calibra® Silan aufbringen und für 60 Sekunden einwirken lassen.



6 Nochmals aufbringen, falls Schicht ausgetrocknet ist. Lösungsmittel mit starkem Luftdruck verblasen.

Ätzen und Bonden des präparierten Zahnes

Optional



7 DeTrey® Conditioner 36 beginnend an Schmelzrändern auftragen.



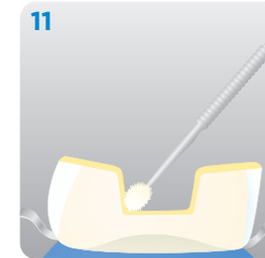
8 Danach auch auf Dentin auftragen.



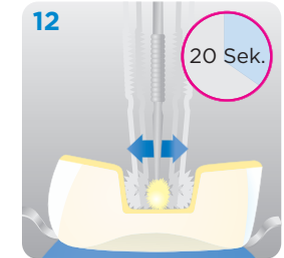
9 Ätzgel absaugen und abspülen.



10 Überschüssiges Wasser entfernen. **Nicht austrocknen!**



11 Alle Klebeflächen mit Prime&Bond active™ benetzen. **Pfützenbildung vermeiden.**



12 Prime&Bond active™ sanft hin und her bewegen.



13 Lösungsmittel mit sanftem Luftstrahl verblasen.



14 Lichthärtung.^{1,2}

¹ Lichthärtung von Prime&Bond active™:
550 mW/cm² ≥ 20 Sek.
800 mW/cm² ≥ 10 Sek.

² Die Adhäsivschicht kann bei lichtdurchlässigen Restaurationen auch nach dem Einsetzen durch die Restauration lichtgehärtet werden.



* Strikt nach Anweisung des Herstellers verwenden.

Achtung, bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

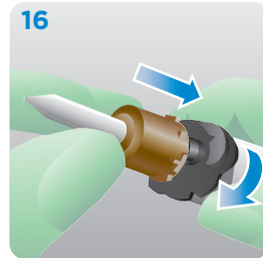


Celtra® Duo Zementierung: Schritt für Schritt Anleitung

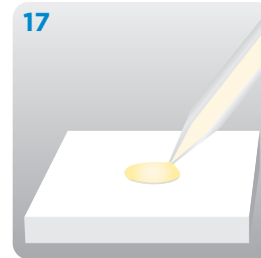
Zementierung mit dem ästhetischen Kompositzement Calibra® Ceram
Versäubern



15
Anpassen der Stränge durch Ausbringen einer kleinen Materialmenge.
Diese verworfen.



16
Mischkanüle aufstecken (Dorn in V-Kerbe der Spritze setzen) und um 90° festziehen.



17
Kleine Menge Calibra® Ceram ausbringen und verworfen.



18
Calibra® Ceram gleichmäßig auf alle Klebeflächen der Restauration auftragen.



19
Restauration mit steigendem Druck platzieren (weniger als 2 Minuten Verarbeitungszeit!!!).



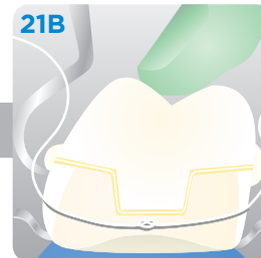
20A
Überschüsse im Approximalraum mit Zahnseide (z.B. Superfloss) entfernen.



20B
Überschüsse anhärtet um gelartige Konsistenz zu erreichen.



21A
Überschüsse im Randbereich mit stumpfem Instrument entfernen.



21B
Gelartige Überschüsse mit Instrument und Zahnseide entfernen.



22
Restauration fixieren und alle Randbereiche für jeweils 20 Sekunden lichthärtet.

oder