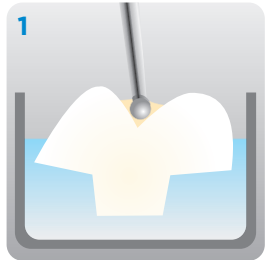
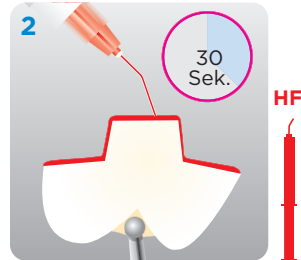


# Celtra® Duo Zementierung: Schritt für Schritt Anleitung

Celtra® Duo:  
Ätzen und Silanisieren



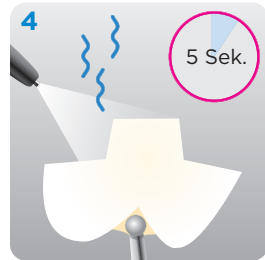
1 Nach der Einprobe sorgfältig reinigen (70% Ethanol) und trocknen.



2 5% Flußsäure\* nur auf die Klebefläche aufbringen!



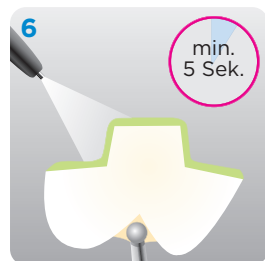
3 20 Sekunden lang Flußsäure abspülen.



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.



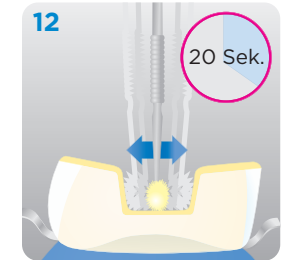
9 Ätzgel absaugen und abspülen.



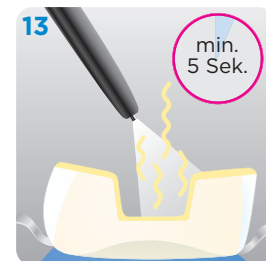
10 Überschüssiges Wasser entfernen. **Nicht austrocknen!**



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.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Lichthärtung von Prime&Bond active™:  
550 mW/cm<sup>2</sup> ≥ 20 Sek.  
800 mW/cm<sup>2</sup> ≥ 10 Sek.

<sup>2</sup> 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.

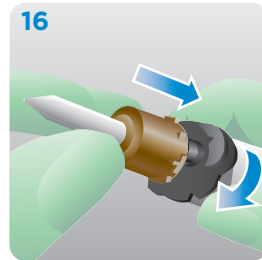


# Celtra® Duo Zementierung: Schritt für Schritt Anleitung

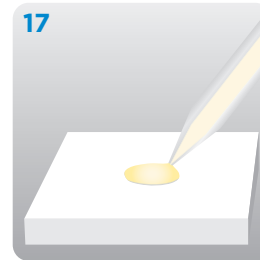
Zementierung mit dem ästhetischen Kompositzement Calibra® Ceram  
Versäuern



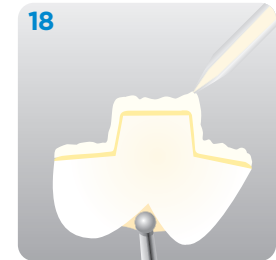
**15**  
Anpassen der Stränge durch Ausbringen einer kleinen Materialmenge. Diese verworfen.



**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!!!).



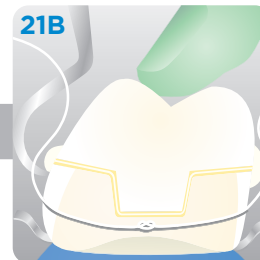
**20A**  
Überschüsse im Approximalraum mit Zahnseide (z.B. Superfloss) entfernen.



**20B**  
Überschüsse anhärtet um gelartige Konsistenz zu erreichen. (max. 10 Sek.)



**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. (Sek.20 20)

oder