



Zementierung von Glaskeramikkronen

Einfache Schritte mit 3M™ RelyX™ Ultimate Adhäsives Befestigungscomposite in der Automix-Spritze

Restauration vorbereiten.

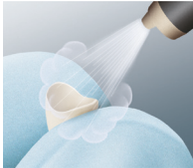
Schritt 1
Nach der Einprobe mit
Flusssäure ätzen.



Schritt 2
Mit Wasser spülen.



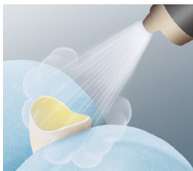
Schritt 3
Mit ölfreier Luft trocknen.



Schritt 4
Scotchbond™ Universal
Adhäsiv auf die
Bonding-Oberfläche
auftragen und 20 Sekunden
lang einarbeiten.



Schritt 5
5 Sekunden lang leicht mit
ölfreier Luft das Lösemittel
verdunsten lassen, bis
Adhäsiv anzieht.



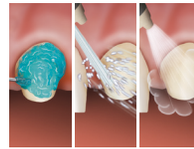
⚠ **Tipp:** Vorbereitete Krone bis zum Einsetzen
mit orangefarbigem Tageslichtschutz
bedecken (um ungewolltes Lichthärten zu
vermeiden).

Zahn vorbehandeln.

Schritt 6
Provisorische Restauration
entfernen. Vorbereiteten
Zahn mechanisch säubern
(z. B. mit Bimssteinpaste).



Schritt 7 (Optional)
(Total-)Ätzen mit
Phosphorsäure-Ätzelgel,
Spülen mit Wasser und
leichtes Trocknen mit ölfreier
Luft.



⚠ **Tipp:** Überprüfen, ob alle Rückstände (temporäre
Zementierung, Fluoride, Adstringenzien,
Desinfektion usw.) restlos entfernt sind. Kein
H₂O₂, EDTA oder NaHCO₃ verwenden.

Schritt 8
Scotchbond™ Universal
Adhäsiv auf die
Bonding-Oberfläche
auftragen und 20 Sekunden
lang einarbeiten.



Schritt 9
5 Sekunden lang leicht mit
ölfreier Luft das Lösemittel
verdunsten lassen, bis
Adhäsiv anzieht.
Blasenbildung vermeiden.



Schritt 10 (Optional)
Scotchbond™ Universal
Adhäsiv 10 Sekunden lang
lichthärten.



Zement auftragen, einpassen.

Schritt 11
Eine kleine Menge Zement
verwerfen.



Schritt 12
Zement direkt in die Krone
geben.



Schritt 13
Die Krone per Fingerdruck
fest einsetzen.



Überschuss entfernen.

Schritt 14
1–2 Sekunden lang
lichthärten.



⚠ **Tipp:** Die empfohlene Abbindezeit
nicht überschreiten, sonst wird die
Überschussentfernung schwierig.
Kontrollierte Abbindezeiten liefert die
entsprechende Funktion des Elipar™ S10
Polymerisationsgeräts oder Elipar™
DeepCure-S LED Polymerisationsgeräts.
Alternativ den Überschuss im weichen
Zustand entfernen und vor dem Aushärten
Glycerinöl anwenden, um die Bildung
einer Sauerstoff-Inhibitionsschicht zu
verhindern.

Schritt 15
Krone in Position halten und
überschüssigen Zement mit
Scaler entfernen.



Schritt 16
20 Sekunden pro Oberfläche
lichthärten oder 6 Minuten
(ab Beginn der Mischzeit)
dunkelhärten lassen. Nach
Bedarf ausarbeiten und
polieren.



Fertige Krone.



Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung, Step-by-Step-Karte und den FAQ's.