

# PANAVIA™ V5

## PROCEDURER FOR CEMENTERING AF EN ZIRKONIAKRONE MED PANAVIA™ V5



Sandblæs restaureringsoverfladen med aluminiumoxidpulver (30-50 m) og påfør et tryk på 0,1-0,4 MPa (1-4 kg/cm<sup>2</sup>, 15-58 psi). Undgå chipping ved at tilpasse lufttrykket efter materialetypen og/eller restaureringens form. Rens derefter restaureringen i to minutter i et ultralydsbad, og tørlæg den med en luftstrøm.



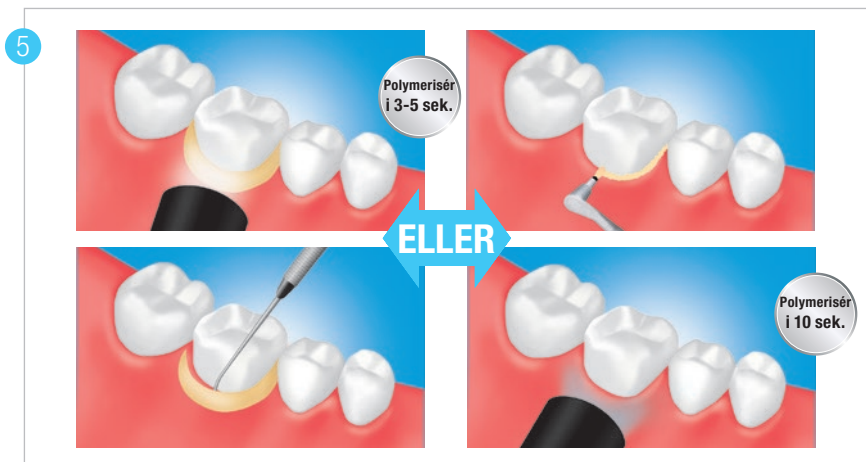
Applicér CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS på restaureringens overflade med en appliceringsbørste. Det er ikke nødvendigt at vente på, at produktet virker. Tørlæg hele overfladen med en let, oliefri luftstrøm.



Applicér Tooth Primer på emnet med en appliceringsbørste, og lad det virke i 20 sekunder. Fjern overskydende Tooth Primer. Tørlæg overfladen med en let, oliefri luftstrøm.



Applicér cementen på restaureringsoverfladen, og placer restaureringen.



Fjern overskydende cement med metode A eller B:

- A.** Polymerisér i 3 til 5 sekunder ved hjælp af en lyshærdende enhed, og fjern det overskydende materiale ved hjælp af et egnet instrument.
- B.** Fjern overskydende cement med en lille børste. Polymerisér kanterne i overensstemmelse med tabel 1. Vær opmærksom på: brug altid metode B til opake restaureringer og til opake farver.



Polymerisér hele restaureringen i overensstemmelse med tabel 1. Sørg for kemisk hærdning af opake restaureringer i overensstemmelse med tabel 2. Vær opmærksom på: opake farver hærdes kun kemisk.

TABEL 1

Lysintensitet	Hærdningstid
Høj intensitet BLÅ LED* (>1500 mW/cm <sup>2</sup> )	To gange i 3 til 5 sek.
BLÅ LED* (800-1400 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.
Halogen-lampe (>400 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.

Den effektive bølgelængde for hver dental hærdeenhed skal være 400 - 515 nm.  
\* Spidsværdier for emissionsspektrum: 450 - 480 nm

TABEL 2

Arbejdstid efter indledende dispensering (23 °C/ 73 °F)	2 min.
Arbejdstid efter applicering af pastaen i kaviteten (37 °C/ 99 °F)	60 sek.
Punkthærdning til fjernelse af overskydende cement	3 - 5 sek.
Afsluttende polymerisering: - Afsluttende lyshærdning (LED)	10 sek.*
- Afsluttende selvhærdning (37 °C/ 99 °F)	3 min.

\*Hærdningstid med BLÅ LED (lysintensitet: 800-1400 mW/cm<sup>2</sup>)

\*Disse fremgangsmåder er blevet udarbejdet med yderste omhu. «Standardproceduren», der er vist ovenfor, er kun beregnet som en hurtig oversigt over, den fremgangsmåde, der skal følges. Denne fremgangsmåde er udelukkende til generelle formål, og ingen rettigheder kan udledes heraf. Hvis du ønsker udførlige anvisninger i korrekt brug af produktet, kan Kuraray Dental Benelux henvise dig til Kuraray Co. Ltd's brugsanvisning.