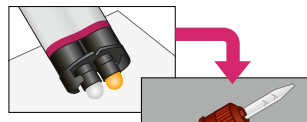


Wanneer G-GEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER gebruiken?

Wanneer G-Multi PRIMER gebruiken?



Alvorens de mengtip te plaatsen, controleert u de twee openingen van de spuit om er zeker van te zijn dat de pasta's zich op hetzelfde niveau bevinden of laat u een kleine hoeveelheid pasta "bloeden" om een gelijkmatige vloeit uit de spuit te verzekeren.

①

Substraat	Retentieve preparatie
Metaal, Zirkonium, Keramiek, Fiberstift	✗
Hybride keramiek Composiet	✓

Abutment tand

②

Substraat	Niet-retentieve preparatie
Metaal, Zirkonium, Keramiek, Fiberstift	✓
Hybride keramiek Composiet	✓

Abutment tand

Substraat	G-Multi PRIMER
Metaal, Zirkonium	✗
Keramiek, Fiberstift Hybride keramiek Composiet	✓

CEMENTEER TECHNIEK voor metaal, keramiek, fiberpost, gegoten post en opbouw



1. Reinig en spoel het kanaal en droog deze vervolgens grondig met paper points. Gebruik geen H₂O en/of EDTA om het kanaal chemisch te reinigen.



2. **Wanneer meer hechting nodig is**, breng dan G-GEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER aan, wacht 10 seconden, en droog met MAXIMALE luchtdruk totdat de primeroplossing niet meer uit de wortelkanaalingang komt. Verwijder overtollige primeroplossing met paper points.



3. Prepareer de post/opbouw volgens de instructies van de fabrikant



4. Appiceer het materiaal direct in het kanaal. Plaats de post onmiddellijk in het kanaal binnen 1 minuut na het aanbrengen van hechtcement.



5. Blijf matig druk uitoefenen en zorg ervoor dat de post op zijn plaats blijft en verwijder overtollig hechtcement.



6. Onder matige druk, hardt u alle oppervlakken / randen met licht uit.



7. Laat het materiaal 4 minuten uitharden.

Belichtingstijd

Hoog vermogen LED (meer dan 1200 mW/cm ²)	10 seconden
Halogeen / LED (700-1200 mW/cm ²)	20 seconden

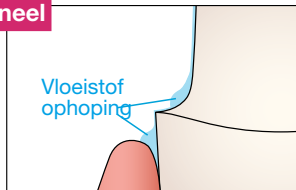
CEMENTEER TECHNIEK voor alle inlays, onlays, kronen, bruggen en veneers



1. Reinig, spoel en droog het geprepareerde element.



Optioneel



2. **Wanneer meer hechting nodig is**, breng dan G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER aan, wacht 10 seconden, en droog met MAXIMALE luchtdruk gedurende 5 seconden om te voorkomen dat zich vloeistof verzamelt in de gingivale sulcus.



3. Prepareer de restauratie volgens de instructies van de fabrikant.



4. Plaats de mengtip en appliceer het materiaal direct in de restauratie.



5. Plaats de restauratie onmiddellijk en oefen een gematigde druk uit. De werktijd is 2'45" bij 23°C.



OF

6A. Tack cure door de lichtgeleider van een hardingslamp gedurende 1 sec. over het overtollige hechtcement te bewegen totdat het een rubberachtige consistentie heeft bereikt.



6B. Houd matige druk totdat het een stevige rubberachtige consistentie heeft bereikt.



7. Verwijder overtollig hechtcement terwijl u gematigde druk handhaaft.



OF



8A. Terwijl u de gematigde druk handhaaft, hardt u alle oppervlakken / randen met licht uit.

8B. Laat het materiaal 4 minuten uitharden indien de restauratie het licht niet doorlaat

Belichtingstijd	
Hoog vermogen LED (meer dan 1200 mW/cm ²)	10 seconden
Halogeen / LED (700-1200 mW/cm ²)	20 seconden



► Vind de stap-voor-stap instructies voor al uw cementaties op GC Luting Guide

