

Kada koristiti G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER (AEP - prajmer za poboljšanje adhezije) ili G-Premio BOND? (SAMO za zub/nadogradnju: vidi poledinu za opis postupaka.)

Kada koristiti G-Multi PRIMER? (SAMO za restauraciju)



Pre postavljanja vrha za mešanje proveriti oba otvora šprica kako bi se osiguralo da su paste na istom nivou ili istisnuti malu količinu paste kako bi se osigurao ravnomeran protok iz šprica.



Retenciona priprema

Podloga restauracije	AEP ili G-Premio BOND
Metal, cirkonijum-oksidna keramika, keramika	Opciono
Hibridna keramika, kompozit	Obavezno ✓

Neretenciona priprema

Podloga restauracije	AEP ili G-Premio BOND
Metal, cirkonijum-oksidna keramika, keramika	Obavezno ✓
Hibridna keramika, kompozit	Obavezno ✓



Podloga restauracije	G-Multi PRIMER
Metal, cirkonijum-oksidna keramika	Opciono*
Keramika, kočiči od staklenih vlakana, hibridna keramika, kompozit	Obavezno ✓

*G-CEM ONE cement sadrži MDP, pa je G-Multi PRIMER opcion za metal i cirkonijum-oksidnu keramiku.

TEHNIKA CEMENTIRANJA za metalne, keramičke i vlaknaste kočiče ili livene kočiče i nadogradnje

Ako je potrebna dodatna adhezija



1. Mesto za kočič očistiti i isprati pa zatim osušiti koristeći papirnate poene. **NE koristiti H₂O, i/ili etilendiamintetraacetatnu kiselinu EDTA** za hemijsko čišćenje mesta za kočič.



2. Ako je potrebna dodatna adhezija, naneti **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER** (prajmer za poboljšanje adhezije), pričekati 10 sekundi i zatim osušiti pod **MAKSIMALNIM** pritiskom vazduha dok rastvor prajmera potpuno ne izađe iz ulaza korenskog kanala. Ukloniti višak rastvora prajmera papirnatim poenima. **NE koristiti G-Premio BOND u ovom slučaju.**



3. Kočič/mesto za kočič preparisati u skladu sa uputstvima proizvođača.



4. Materijal istisnuti direktno na mesto za kočič. Kočič postaviti odmah na mesto za kočič **u roku od 1 minuta od nanošenja cementa.**



5. Nastaviti sa održavanjem umerenog pritiska, osiguravajući da kočič ostaje na mestu pa odstraniti višak cementa.



6. Održavajući umereni pritisak, polimerizirati svetlom sve površine / rubove.



7. Materijal ostaviti da se stvrdne 4 minuta.

Vreme osvetljavanja	G-CEM ONE
Visokoefikasno LED svetlo (više od 1200 mW/cm ²)	10 sekundi
Halogeno / LED svetlo (700-1200 mW/cm ²)	20 sekundi

TEHNIKA CEMENTIRANJA za inleje, onleje, krunice, mostove i fasete

Preparacija zuba



1. Očistiti, isprati i detaljno osušiti preparisani zub.*

Ako je potrebna dodatna adhezija

Nanošenje

10 sec

Sušenje

5 sec

ii

2A. Naneti **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER** (prajmer za poboljšanje adhezije), pričekati 10 sekundi pa sušiti pod MAKSIMALNIM pritiskom vazduha 5 sekundi kako bi se sprečilo curenje tečnosti u gingivalni sulkus.** **Svetlosna polimerizacija NIJE potrebna.**



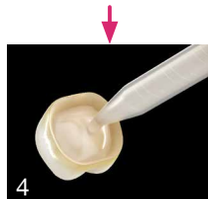
2B. **Protresti bočicu** i naneti **G-Premio BOND**, pričekati 10 sekundi pa sušiti pod MAKSIMALNIM pritiskom vazduha 5 sekundi, kako bi se sprečilo curenje tečnosti u gingivni sulkus** pa zatim **polimerizovati svetlom**. Vreme osvetljavanja navedeno je u donjoj tablici.

* Kod cementiranja faseta ili onleja, gled nagrizati 35-40%tnom fosfornom kiselinom 10-15 sekundi i pažljivo isprati.

Preparacija restauracije



3. Preparisati restauraciju u skladu sa uputstvima proizvođača.



4. Postaviti vrh za mešanje i istisnuti materijal direktno u restauraciju.

Nanošenje cementa



5. Odmah postaviti i održavati umereni pritisak. Vreme rada je 2 minuta i 45 sekundi pri temperaturi od 23°C (vreme se skraćuje ako se koristi **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER**).



6A. Brzo stvrdnjavanje (tack cure) prelaženjem vodiča za svetlo lampe za polimerizaciju preko viška cementa **1 sekundu** dok ne postigne gumastu konzistenciju.



6B. Održavati umereni pritisak dok ne postigne gumastu konzistenciju.



7. Nastaviti sa održavanjem umerenog pritiska pa odstraniti višak cementa.



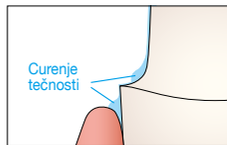
8A. Održavajući umereni pritisak, polimerizovati svetlom sve površine / rubove.



8B. Ostaviti materijal da se stvrdnjava 4 minuta u slučaju da svetlo ne prolazi kroz restauraciju.

Vreme osvetljavanja	G-Premio BOND	G-CEM ONE
Visokoeffikasno LED svetlo (više od 1200 mW/cm ²)	5 sekundi	10 sekundi
Halogeno / LED svetlo (700-1200 mW/cm ²)	10 sekundi	20 sekundi

** Curenje tečnosti u gingivni sulkus



►Pronađite uputstva korak po korak za sva vaša cementiranja u GC Luting Guide



Pogledajte uputstva za upotrebu