

Pred namestitvijo mešalnega nastavka preverite obe odprtini brizge in se preprčajte, da sta snovi v isti ravni. ali ju malce iztisnite, da bosta iz brizge iztekalii enakomerno.

**Kdaj uporabiti G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER (AEP)
ali G-Premio BOND? (SAMO za zobe/prenosnike: postopek najdete na drugi strani.)**



Preparacija z retencijo	
Material restavracije	AEP ali G-Premio BOND
Kovina, cirkon, keramika	Opcijsko
Hibridna keramika, kompoziti	Obvezno ✓

Preparacija brez retencije	
Material restavracije	AEP ali G-Premio BOND
Kovina, cirkon, keramika	Obvezno ✓
Hibridna keramika, kompoziti	Obvezno ✓

**Kdaj uporabiti G-Multi PRIMER?
(SAMO pri restavracijah)**

Material restavracije	G-Multi PRIMER
Kovina, cirkon	Opcijsko*
Keramika, steklasto-vlaknene zatički, hibridna keramika, kompoziti	Obvezno ✓

*G-CEM ONE cement vsebuje MDP, zato je uporaba G-Multi PRIMER-ja pri kovini ali cirkonu poljubna.

TEHNIKA CEMENTIRANJA za kovino, keramiko, steklasto-vlaknene in kovinske zatičke

Ko potrebujemo boljšo adhezijo



1. Očistite in izperite območje zatička, nato temeljito osušite s pomočjo papirnatih poenov. **NE uporabljajte H₂O₂ in/ali EDTA** za kemično čiščenje območja.



2. Če potrebujete boljšo adhezijo, nанесите G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, počakate 10 sekund in osušite z MAKSIMALNIM zračnim pritiskom, dokler tekočina primerja ne neha meze iz koreninskega kanala. Ostanek tekočine odstranite s papirnatimi poeni. **V tem primeru NE uporabljajte G-Premio BOND-a.**



3. Preparirajte zatiček/jedro v skladu z navodili proizvajalca.



4. Iztisnite material neposredno v prostor za zatiček. Vstavite zatiček v za to namenjen prostor **v eni minut po nanosu cementa.**



5. Ohranite zmeren pritisk in pazite, da bo zatiček ostal na mestu. Odstranite odvečni cement.



6. Ob ohranjanju zmernega pritiska presvetlite vse površine/margine.



7. Pustite, naj se material 4 minute struje.

Čas presvetljevanja	G-CEM ONE
Visoko zmogljiva LED lučka (več kot 1200 mW/cm ²)	10 sekund
Halogenska / LED lučka (700-1200 mW/cm ²)	20 sekund

TEHNIKA CEMENTIRANJA za vse inleje, onleje, krone, mostičke in prevleke

Preparacija zoba



1. Očistite, sperite in temeljito osušite preparirani zob.*



* V primeru cementiranja prevlek ali onlejev jedkajte sklenino s 35-40% fosforno kislino 10-15 sekund in pazljivo sperite.

Preparacija restavracije



3. Restavracijo preparirajte v skladu z navodili proizvajalca.



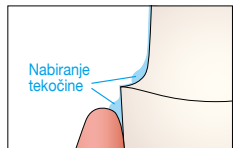
4. Namestite mešalni nastavek in iztisnite material neposredno v restavracijo.

Cementiranje



Čas presvetljevanja	G-Premio BOND	G-CEM ONE
Visoko zmogljiva LED lučka (more than 1200 mW/cm ²)	5 sekund	10 sekund
Halogenska / LED lučka (700-1200 mW/cm ²)	10 sekund	20 sekund

** Nabiranje tekočine v gingivalnem sulkusu



► Poiščite GC-jev vodič za vse vrste cementiranj korak za korak



Preverite navodila za uporabo

20012121
041122SK