

Ennen kuin asetat sekoituskärjen paikalleen, tarkista molemmat ruiskun aukot varmistaaksesi, että tahnat ovat samalla tasolla tai päästä pieni määrä tahnoja varmistaaksesi että ne virtaavat tasaisesti ruiskusta.

Milloin otetaan käyttöön G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER (AEP) tai G-Premio BOND? (VAIN hampaille/abutmenteille: Katso ohjeet kääntöpuolelta.)



tai

Retentiivinen preparaatio



Restauraation materiaali	AEP tai G-Premio BOND
Metallit, Zirconia, Keramiat	Valinnainen*
Hybridi-keramiat, Yhdistelmämuovit	Pakollinen ✓

Ei retentiivinen preparaatio



Restauraation materiaali	AEP tai G-Premio BOND
Metallit, Zirconia, Keramiat	Pakollinen ✓
Hybridi-keramiat, Yhdistelmämuovit	Pakollinen ✓

Milloin otetaan käyttöön G-Multiprimer? (VAIN restauraatioille)



Restauraation materiaali	G-Multi PRIMER
Metallit, Zirconia	Valinnainen**
Keramiat, Kuitunastat, Hybridikeramiat, Yhdistelmämuovit	Pakollinen ✓

*G-CEM ONE -sementti sisältää MDP:tä, joten G-Multi PRIMER soveltuu metallille ja zirkoniumille.

SEMENTOINTIOHJE metalli-, keraamisille-, kuitunastoille ja valetuille nastoille sekä pilareille

Kun tarvitaan enemmän adheesiota



1. Puhdista ja huuhtele nastan kanava ja kuivaa huolellisesti paperinastalla. **ÄLÄ käytä vetyperoksidia (H₂O₂) ja/tai EDTA:ta** nastan kemialliseen puhdistamiseen.



2. Kun tarvitaan lisää adheesiota, levitä G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, odota 10 sekuntia ja kuivaa MAKSIMAALISELLA ilmanpaineella kunnes primer-liuosta ei enää tule juurikanavasta. Poista ylimääräinen primer paperinastalla. **ÄLÄ siinä tapauksessa käytä G-Premio BONDia.**



3. Valmistele nasta/pilari valmistajan ohjeiden mukaan.



4. Pursota materiaali suoraan kanaavaan. Laita nasta juurikanavaan **1 minuutin sisällä sementin lisäämisestä.**



5. Varmista nastan pysyminen paikallaan painamalla sitä kohtalaisella voimalla ja poista sementin ylimäärät.



6. Pidä kohtalaista painetta valokovetessasi kaikki pinnat/reunat.



7. Anna materiaalin kovettua 4 minuuttia.

Valokovetus aika	G-CEM ONE
High power LED (enemmän kuin 1200 mW/cm ²)	10 sekuntia
Halogen / LED (700-1200 mW/cm ²)	20 sekuntia

SEMENTOINTIOHJE inlaylle, onlaylle, kruunuille, silloille ja laminateille

Hampaan valmistelu



1. Puhdista, huuhtele ja kuivaa perusteellisesti preparoitu hammas.*



2A. Levitä **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER**, odota 10 sekuntia ja kuivaa MAKSIMAALISELLA ilmanpaineella 5 sekuntia estämään nesteen kerääntymistä ikenen sulkukseen**. **Valokovetusta EI tarvita.**

Kun tarvitaan lisää adheesiota

tai



2B. Kun **pulloa on ravistettu**, levitä **G-Premio BOND**, odota 10 sekuntia ja kuivaa MAKSIMAALISELLA ilmanpaineella 5 sekuntia, jotta neste ei pääse kertymään iensulkukseen** ja **valokoveta**. Katso alla olevasta taulukosta valokovetusaika.

* Jos kyseessä on laminaatti tai onlayn sementointi, etsaa kiilleltä 35-40 % fosforihapolla 10-15 sekunnin ajan ja huuhtele huolellisesti pois.

Valmistelu ennen restaurointia



3. Valmistele restauration valmistajan ohjeen mukaan.



4. Kiinnitä sekoituskärki ja pursota materiaali suoraan restauraatioon.

Sementointi



5. Laita työ heti paikalleen ja pidä kohtalaista painetta. Työskentelyaika on 2 min. 45 sek. 23 C (mikä lyhenee kun käytössä on **G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER**).



6A. Koveta liikuttamalla valokovetinta sementin ylimäärän päällä **1 sekunnin ajan**, kunnes se muuttuu kumimaiseksi.

tai



6B. Pidä kohtalaista painetta kunnes se saavuttaa kiinteän kumimaisen koostumuksen.



7. Poista sementin ylimäärät pitäen samalla kohtalaista painetta.



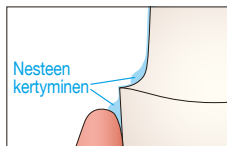
8A. Pidä kohtalaista painetta valokovetessasi kaikki pinnat/reunat.



8B. Anna materiaalin kovettua 4 minuuttia siinä tapauksessa jos restauraatio ei päästä valoa lävitseen.

Valokovetusaika	G-Premio BOND	G-CEM ONE
High power LED (enemmän kuin 1200 mW/cm ²)	5 sekuntia	10 sekuntia
Halogen / LED (700-1200 mW/cm ²)	10 sekuntia	20 sekuntia

** Nesteen kertyminen iensulkukseen



► Löydä vaihteittaiset ohjeet kaikille sementoinneille GC Luting Guide -sovelluksesta



Katso käyttöohjeet