



Bodite navdušeni nad njegovo predstavo.

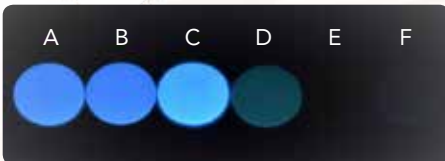
Izjemna kvaliteta

G-CEM Veneer ima visoko vsebnost polnil in je **ekstremno odporen na obrabo**.

Z G-Premio BOND in G-Multi PRIMER zagotavlja **visoko trdnost vezave za dolgotrajno, estetsko restavracijo**. Mehanske lastnosti so podobne kompozitom v pasti a vendar je rokovanje enostavnejše zaradi nizke viskoznosti.



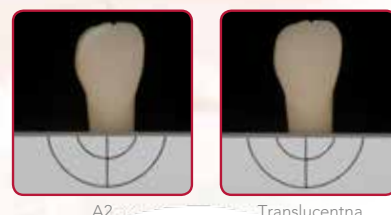
Z dovoljenjem Dr. J Mattiussi, Italija



Fluorescenza - 0,5 mm ploščice. A: G-CEM Veneer; B: Variolink Esthetic; C: Panavia V5; D: NX3 Nexus; E: Calibra; F: RelyX Unicem

Štiri barve pokrijejo vse indikacije

Štiri barve z optimiziranim učinkom zlivanja barv so skrbno izbrane za odlično barvno integracijo pri vseh primerih in s tem omejite število potrebnih barv. S preiskovalnimi pastami lahko preverite izbrano barvo, ki vam bo dala zaželen estetski rezultat.



A2 Translucentna



Opačna Beljena

GC G-CEM Veneer

Edinstveno rokovanje, superiorna trdnost.



A2

Standardna barva za cementiranje večine vaših protetičnih primerov



Translucentna

Odlična za zelo tanke restavracije, da se ohrani naravna barva



Opačna

Uporabi se, ko se skuša prekriti zavarvane substrate v podlagi



Beljena

Uporabi se, ko se poveča opačnost in svetlosť kadar so zaželeni biserno beli zobje

G-CEM Veneer

G-CEM Veneer Starter Kit

012383	2 x G-CEM Veneer Refill A2 & TR, 2 x Try-in Paste Refill A2 & TR, 1x G-Multi PRIMER, 1x G-Premio BOND, 45x iglični tipsi
--------	--

G-CEM Veneer Refill 1 ml (1.7 g) + 10 dispenzijski tipsi

012389	G-CEM Veneer A2 EEP
012390	G-CEM Veneer Translucent (TR) EEP
012391	G-CEM Veneer Opaque (OP) EEP
012392	G-CEM Veneer Bleach (BL) EEP

G-CEM Try-in paste 1,2 ml (1.5 g)

012803	G-CEM Try-in Paste A2
012804	G-CEM Try-in Paste Translucent
012805	G-CEM Try-in Paste Opaque
012806	G-CEM Try-in Paste Bleach

Sorodni izdelki

901503	GC dispenzijski tipsi, dolga igla (30 kom)
009553	GC G-Multi PRIMER 5 ml
012695	GC G-Premio BOND, Refill 5 ml EEP



Prenesite si naš vodič za cementiranje
GC Luting Guide za navodila korak za korakom
za vsak način cementiranja



,'GC,'

OLF SI 211104/19

Popoln iztok

GC
G-CEM™ Veneer

Svetlobno polimerizirajoč
kompozitni cement za visoko
estetske zahteve z enostavnim
rokovanjem.

,'GC,'

GC G-CEM Veneer

Popoln iztok

Estetski cement s preprosto aplikacijo in odličnimi mehanskimi lastnostmi.

G-CEM Veneer ima vse sestavine, ki zagotovijo najbolj fantastičen končni rezultat za prepričljiv nasmej. Skrivnost je v njegovi optimalno uravnoveženi formuli s **tehnologijo popolnega prekritia s silanom (FSC)**. Ta inovativna tehnologija prekritia s silanom dovoljuje, da se dosega večji odstotek polnil pri njihovi homogeni porazdelitvi v matriksu. Rezultat je **edinstveno rokovanje in odlične fizikalne lastnosti**.

Popolno prekrite s silanom (FSC)

G-CEM Veneer je narejen z **najnovejšo inovativno tehnologijo polnil (Full coverage Silane Coating, FSC)**. Površina polnil je skoraj popolnoma prekrita s spojnim agentom silana, kar ponuja odlično povezavo med polnili in matriksom. Ta nova tehnologija omogoča razpršiti **višji odstotek polnil (odstotek polnil 69% w/w)** na zelo učinkoviti način in vodi do tiksotropne konsistence.



Prednosti tiksotropnosti

Zahvaljujoč novi tehnologiji FSC je G-CEM Veneer **zelo tiksotopen**. Ostane na mestu, če se ga ne dotikamo in je tekoč, ko na njega pritisnemo. Na ta način je celotna površina restavracije enakomerno pokrita brez praznih prostorov, medtem ko je debelina filma ostala na minimumu. **Rezultat je odlično prileganje!**

Druga prednost FSC tehnologije: **G-CEM Veneer je ne-lepljiv**. Zaradi tega ga je lažje nanesti z visoko natančnostjo in **preprosto odstraniti viške**. Optimalno uravnovežen iztok naredi ta cement še posebej prijazen uporabniku in učinkovit v primerjavi z zelo tekočimi ali pred-ogretimi konvencionalnimi kompoziti.

Ta unikatna konsistenco naredi G-CEM Veneer za **idealnega partnerja za vse vaše estetske restavracije**.



G-CEM Veneer



Konkurenți

Omilite težke korake postopka.

Združen z G-Multi PRIMER univerzalnim primerjem in G-Premio BOND, univerzalnim adhezivnim sistemom, G-CEM Veneer zagotavlja stabilno in dolgorajno adhezijo na vse tipe substratov in preparacij. **Cementiranje postane resnično standardizirano**.

G-Premio BOND

G-Premio BOND je **univerzalni adheziv** z dokazano formulo, ki se **veže na vse preparacije** z močno in dolgorajno adhezijo. G-Premio BOND vsebuje tri funkcionalne monomere, da se vežejo na vsako preparacijo ne glede ali je to dentin, sklenina, kovina ali kompozit. G-Premio BOND se lahko uporablja pri **obeh načinih jedkanja** priporočenih za tanke restavracije kot so luske: selektivno jedkanje sklenine ali totalno jedkanje. Po svetlobni polimerizaciji je plast adheziva tako tanka in uniformna da dovoljuje **odlično adaptacijo** restavracije v vsakem trenutku.



G-Multi PRIMER

G-Multi PRIMER je **univerzalen primer**, ki vsebuje tri različne kemične agense, da zagotovi dolgorajno adhezijo v vseh situacijah. Z dodajanjem silana k primerju in ne k adhezivnemu sistemu, je zagotovljena stabilnost adhezije.



ENOSTAVNI KORAKI POSTOPKA

0. Pred



Štiri estetske barve

G-CEM Veneer ima na voljo štiri različne barve. So zelo skrbno izbrane, da pokrijejo vse estetske potrebe.

1. Preiskus restavracije



Predvidljiv končni rezultat

S try-in paste lahko enostavno predvidite končni rezultat. Pomaga vam izbrati pravo barvo in opačnost cementa.

2. Jedkanje preparacije



Izberite vaš način jedkanja

Jedkanje skleninske robove ali uporabite način totalnega jedkanja za minimalno preparacijo, ki so locirane večinoma v sklenini.

3. Nanesite G-Premio BOND



Veza na vse substrate

G-Premio BOND ima dokazano formulo, ki zagotavlja vezavo na vse substrate. G-Premio BOND se ločeno polimerizira in ima tako tanek sloj, da ne moti prileganja restavracije.

4. Nanesite G-Multi PRIMER



Veza na vse restavracije

Po pravilni predprpravi (jedkanje ali peskanje), G-Multi PRIMER zagotavlja stabilno adhezijo na vse estetske restavracije.

5. Cementiranje



Natančna aplikacija

Tiksotropnost in dolgorajni čas dovoljujejo natančno aplikacijo.

6. Odstranitev viškov



Preprosta odstranitev viškov

Lahko se poslužite hitrega strjevanja za 1-2 sekundi pred odstranitvijo viškov. Po končni polimerizaciji, se lahko robovi restavracije spoljajo do visokega sijaja, da se zmanjša retencija plaka.

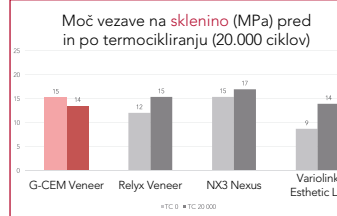
7. Končna obdelava



Dolgorajnost restavracije

Visoka stabilnost barve in odlične mehanske lastnosti zagotavljajo dolgorajen in kvaliteten končni rezultat.

Z dovoljenjem Dr. J. Tapia Guadix, Španija



Vir: GC R&D, Japonska, podatki v datoteki