

G-Premio BOND

Jednokomponentni svjetlosno polimerizujući
univerzalni adheziv

Ne vjerujte u kompromise



Since 1921
100 years of Quality in Dental



GC G-Premio BOND

Jednokomponentni svjetlosno polimerizujući univerzalni adheziv

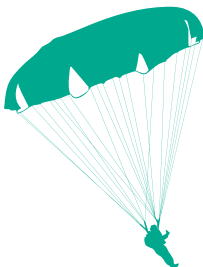
Nije uvijek lako odabratи odgovarajuće sredstvo za spajanje za određenu indikaciju i osigurati tačno pridržavanje različitih postupaka. Zato je GC razvio **G-Premio BOND** - jednokomponentno **univerzalno sredstvo za spajanje**, kompatibilno sa **svim načinima jetkanja**. Može se koristiti ne samo za **direktno spajanje**, već i za **popravke** te u **liječenju preosjetljivosti**.

Pored toga, GC nudi jednostavnu upotrebu i fleksibilnost, bez uticaja na kvalitetu spoja. **Prednost** adheziva G-Premio BOND je **univerzalnost**, uz **vrhunske rezultate u svim situacijama**.

Zato jer ne vjerujemo u kompromise.



Zašto univerzalan?



Univerzalan za načine jetkanja

Izbor je vaš!



Samojetkanje



Selektivno jetkanje



Totalno jetkanje

Univerzalan za indikacije

Višenamjenska upotreba!



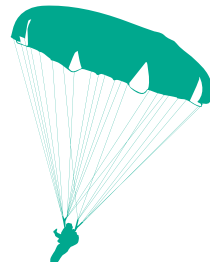
Direktni radovi*



Popravci*



Liječenje preosjetljivosti**



Univerzalan za rezultate

Optimalni rezultati na različitim podlogama!



za pouzdanu adheziju za caklinu i dentin



za izvrsnu adheziju za caklinu i dentin, cirkonij-oksidnu keramiku, aluminij-oksidnu keramiku i neplemenite metale



za spajanje za plemenite metale***

Zahvaljujući kombinaciji tri funkcionska monomera:

*Slika uz dozvolu dr. S. Koide, Japan

**Slika uz dozvolu dr. E. Sauji, Japan

***MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

Ne vjerujte u

Bez kompromisa u rezultatima

Težite postići radove bez odljepljivanja!

Pokazujući **izvrsnu čvrstoću spoja na caklini i dentinu bez obzira na način jetkanja**, G-Premio BOND garantuje **optimalne rezultate i dugotrajnost**. Njegov **jedinstveni sastav na bazi tri funkcijска monomera** (4-MET, MDP i MDTP) omogućava stabilno spajanje ne samo za **zubno tkivo**, već i za **kompozite, metale (uključujući i plemenite), cirkonij-oksidnu keramiku i aluminij-oksidnu keramiku**. U kombinaciji s ceramic primerom kao što je **G-Multi PRIMER**, stvorit će **trajnu adheziju za bilo koju vrstu keramike**, čak i nakon termocikliranja. Vjerujemo da zasebna silanizacija pruža najbolje dugoročne rezultate.

Učinite korak prema radu bez neuspjeha!

Ciljajte postići radove bez diskoloracija!

Zahvaljujući **optimalnom ovlaživanju i prodiranju te vrlo efikasnom postupku sušenja** (5 sekundi pri MAKSIMALNOM zračnom pritisku), G-Premio BOND postiže **izuzetno tanki sloj od 3 µm**. Iako je sredstvo za spajanje vrlo tekuće, sadrži **veliku količinu punila i fotoinicijatora**, što **pomaže postići čvrsti sloj spajanja**. Te osobine zajedno sa **sastavom bez HEMA** garantuju dugotrajno očuvanje sloja spajanja i sprečavaju hidrolizu koja uzorkuje diskoloracije.

Odaberite dugotrajne estetske rezultate!

Nastojte postići radove bez postoperativne osjetljivosti!

S adhezivom G-Premio BOND **ne treba brinuti da otvoreni tubuli** mogu uzrokovati postoperativnu osjetljivost. Pri samojetkanju i selektivnom jetkanju tubuli su **malo otvoreni**. Kod totalnog jetkanja tubuli će biti **potpuno infiltrirani** zahvaljujući izvrsnoj sposobnosti ovlaživanja i prodiranja sredstva za spajanje.

Otklonite nelagodu pacijenata!



kompromise

Bez kompromisa u rukovanju

Iskušajte rad bez grešaka!

S adhezivom G-Premio BOND **greške u rukovanju praktično su isključene** iz svakodnevne prakse. Kombinacijom jednostavnog postupka i **niske osjetljivosti na tehniku**, G-Premio BOND nudi potpuno mirni tok postupka:

- **Čvrstoća spoja je dovoljna čak i kada se vrijeme čekanja ne ispuní u potpunosti**
 - Faza sušenja **ne može se propustiti**: 5 sekundi, uz **MAKSIMALNI** zračni pritisak
 - **Svjetlosna polimerizacija vrlo je efikasna** zahvaljujući visokom udjelu fotoinicijatora
 - **Vizuelna kontrola primjene** je laka zbog žučaste boje spoja prije svjetlosne polimerizacije



Žučasta boja prije svjetlosne polimerizacije za lako nanošenje



Potpuna nevidljivost nakon svjetlosne polimerizacije za najbolji estetski rezultat

Slike uz dozvolu dr. S. Köken, Turska



Uživajte u ugodnom postupku!

Radite bez stresa!

S radnim vremenom od **7 minuta**, G-Premio BOND omogućava **rad bez stresa**. Takođe nudi univerzalno rješenje u jednoj bočici: za direktno spajanje, **kao i za popravke i liječenje preosjetljivosti**. Nanošenje je vrlo lako zahvaljujući **optimalnoj viskoznosti i ovlaživanju**: može se reći da se G-Premio BOND **"ponaša poput vode"**.

Zaboravite mukotrpne postupke!

Postignite rad bez otpada!

S adhezivom G-Premio BOND može se **uštediti dragocjeno vrijeme** zahvaljujući vrlo brzom postupku: **25 sekundi kod samojetkanja, 50 sekundi kod selektivnog ili totalnog jetkanja**. To je posebno korisno u situacijama gdje izolacija nije optimalna ili kod

djece. G-Premio BOND takođe pomaže **smanjiti materijalni otpad** zahvaljujući jedinstvenom silikonskom poklopcu bočice koji optimira kontrolu doziranja te tankoj mlažnici koja dozira vrlo male kapi - **do 300 kapi po bočici**. Postojano do zadnje kapi...

Prestanite trošiti vrijeme i materijal!

Bez kompromisa za direktne radove



Odabratiti željenu tehniku. Jetkati 10-15 sekundi, isprati i osušiti



Nanijeti **G-Premio BOND** i pričekati 10 sekundi



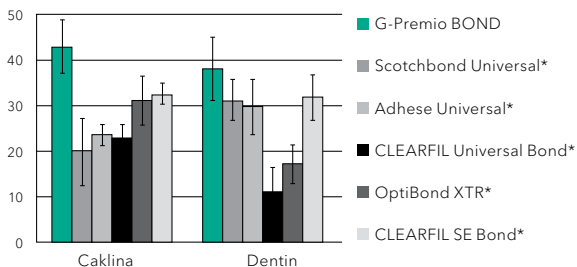
Sušiti 5 sekundi uz **MAKSIMALNI** zračni pritisak



Pomerizovati svjetlom 10 sekundi

G-Premio BOND ima **najvišu čvrstoću spoja** među proizvodima testiranim nakon termocikliranja, na **caklini i dentinu, uz samojetkanje**.

Posmična čvrstoća spoja za caklinu i dentin už samojetkanje, nakon termocikliranja (20.000 ciklusa)



Izvor: Podaci iz GCC istraživanje i razvoj, Japan, 2015.

* Nisu zaštitni znaci kompanije GC.

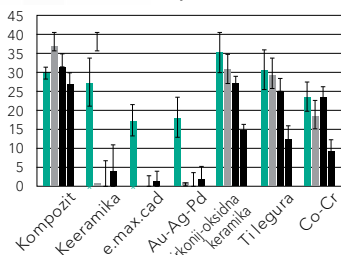
Bez kompromisa kod popravaka



G-Premio BOND ima **izvrsnu adheziju za sve površine** nakon termocikliranja, **uključujući plemenite metale**, zahvaljujući MDTP monomeru. Drugi testirani proizvodi nisu efikasni na plemenitim metalima.

Korištenje zasebnog primera (kao što je **G-Multi PRIMER**) zajedno s adhezivom G-Premio BOND na keramici omogućava postizanje **dugotrajne adhezije sa svakom vrstom keramike**.

Posmična čvrstoća spoja (MPa) za indirektnе podloge nakon termocikliranja (5.000 ciklusa)



Ohrapaviti površini; isprati i osušiti



Ako postoji keramička površina, nanijeti **G-Multi PRIMER** i osušiti



Nanijeti **G-Premio BOND** na sve površine za popravak i pričekati 10 sekundi



Sušiti 5 sekundi uz **MAKSIMALNI** zračni pritisak



Polimerizovati svjetlom 10 sekundi



Izvor: Podaci iz GCC istraživanje i razvoj, Japan, 2015.

* Koristi se u kombinaciji s primerom Ceramic Primer II

** Nisu zaštitni znaci kompanije GC

GC G-Premio BOND

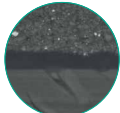
Usudite se tražiti radove...



Bez odljepljivanja



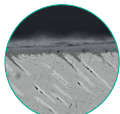
Bez grešaka



Bez diskoloracije



Bez stresa



Bez postoperativne
osjetljivosti



Bez otpada



G-Premio BOND

Podaci za narudžbu

- 012689 G-Premio BOND 5 ml komplet EEP
- 012695 G-Premio BOND 5 ml bočica nadopuna EEP
- 012690 G-Premio BOND 3-bottle Pack EEP
- 009035 G-Premio BOND jedinične doze 50 kom EEP

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark,
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tel. +32 16 74 10 00
Fax. +32 16 40 48 32
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.

GCEEO Bosnia and Herzegovina
Carice Milice 11
BA - 78000 Banja Luka
Tel. +387.51.470.736
Fax. +387.51.470.736
info.bosniaberzegovina@gc.dental
<https://europe.gc.dental/bs-BA>