

G-Premio BOND

Jednokomponentni svjetlosno polimerizirajući univerzalni adheziv

Ne vjerujte u kompromise



GC G-Premio BOND

Jednokomponentni svjetlosno polimerizirajući univerzalni adheziv

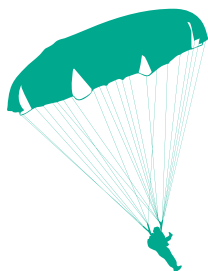
Nije uvijek lako odabrati odgovarajuće sredstvo za spajanje za određenu indikaciju i osigurati točno pridržavanje različitih postupaka. Zato je GC razvio **G-Premio BOND** - jednokomponentno **univerzalno sredstvo za spajanje**, kompatibilno sa **svim načinima jetkanja**. Može se koristiti ne samo za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

Pored toga, GC nudi jednostavnu uporabu i fleksibilnost, bez utjecaja 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 uporaba!



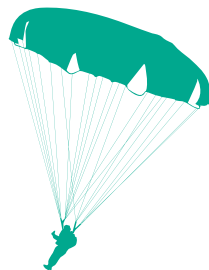
Direktni radovi*



Popravci*



Liječenje preosjetljivosti**



Univerzalan za rezultate

Optimalni rezultati na različitim podlogama!



za pouzdanu adheziju za **caklinu i dentin**

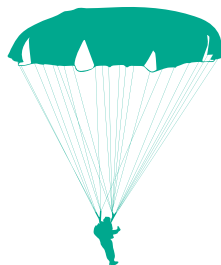


za izvrsnu adheziju za **caklinu i dentin, cirkonij-oksidnu keramiku, aluminij-oksidnu keramiku i neplemenite metale**



za spajanje za **plemenite metale*****

Zahvaljujući kombinaciji tri funkcijska monomera:



*Ustupio dr. S. Koide, Japan

**Ustupio 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 jamči **optimalne rezultate i dugotrajnost**. Njegov **jedinstveni sastav na bazi tri funkcijska monomera** (4-MET, MDP i MDTP) omogućuje 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 silanom za keramiku 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! Kompozit

Zahvaljujući **optimalnom vlaženju i prodiranju** te **vrlo učinkovitom 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**. Ta svojstva zajedno sa **sastavom bez HEMA** jamče dugotrajno očuvanje sloja spajanja i sprječavaju 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 tijek postupka:

- **Čvrstoća spoja je dovoljna čak i kada se vrijeme čekanja ne ispuni u potpunosti**

- Faza sušenja **ne može se propustiti**: 5 sekundi, uz **MAKSIMALNI** zračni pritisak

- **Svjetlosna polimerizacija vrlo je učinkovita** zahvaljujući visokom udjelu fotoinicijatora

- **Vizualna kontrola primjene** je laka zbog žućkaste boje spoja prije svjetlosne polimerizacije



Žućkasta boja prije svjetlosne polimerizacije za lako nanošenje



Potpuna nevidljivost nakon svjetlosne polimerizacije za najbolji estetski rezultat

Ustupio dr. S. Köken, Turska

Uživajte u ugodnom postupku!

Radite bez stresa!

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

Zaboravite mukotrpane postupke!

Postignite rad bez otpada!

S adhezivom G-Premio BOND može se **uštedjeti dragocjeno vrijeme** zahvaljujući vrlo brzom postupku: **25 sekundi kod samojetkanja, 50 sekundi kod selektivnog ili totalnog jetkanja**. To je osobito korisno u situacijama gdje izolacija nije optimalna ili kod djece. G-Premio BOND također pomaže **smanjiti materijalni otpad** zahvaljujući jedinstvenom silikonskom poklopcu bočice koji optimira kontrolu doziranja te tankoj mlaznici koja dozira vrlo male kapi - **do 300 kapi po bočici**. Postojano do zadnje kapi...

Prestanite trošiti vrijeme i materijal!

Bez kompromisa za direktne radove



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



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



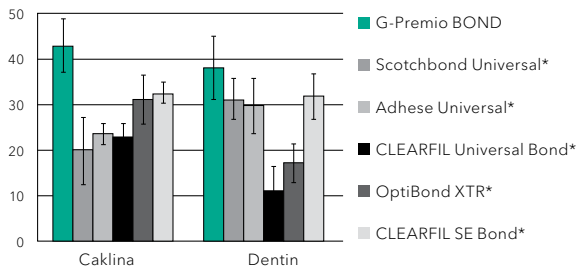
Sušiti 5 sekundi uz **MAKSIMALNI** zračni pritisak



Polimerizirati 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 uz samojetkanje, nakon termocikliranja (20.000 ciklusa)



Izvor: Podaci iz GCC istraživanje i razvoj, Japan, 2015.
* Nisu zaštitni znaci tvrtke GC.

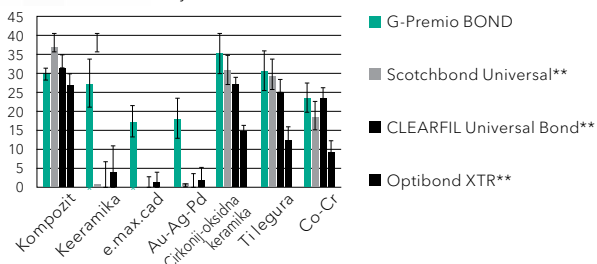
Bez kompromisa kod popravaka



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

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

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



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

* Koristi se u kombinaciji s primerom Ceramic Primer II

** Nisu zaštitni znaci tvrtke GC

Ohrapaviti površinu; 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



Polimerizirati svjetlom 10 sekundi



GC G-Premio BOND

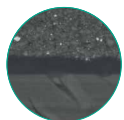
Usudite se tražiti radove...



Bez odljepljivanja



Bez grešaka



Bez diskoloracija



Bez stresa



Bez postoperativne osjetljivosti



Bez otpada



G-Premio BOND

Podaci za naručivanje

- 012689 G-Premio BOND (5 ml), komplet EEP
- 012695 G-Premio BOND, bočica (5 ml), nadopuna EEP
- 012690 G-Premio BOND, pakiranje s 3 bočice 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.gc@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.

GCEEO Croatia
Siget 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.61.54.597
Fax. +385.1.61.54.597
info.croatia@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/hr-HR>