

# G-Premio BOND

Jednokomponentni svjetlosno polimerizirajući univerzalni adheziv

Ne vjerujte u kompromise



# GC G-Premio BOND

## Jednokomponentni svjetlosno polimerizirajući univerzalni adheziv

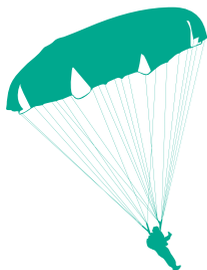
Nije uvijek lako odabrati odgovarajuće sredstvo za spajanje za određenu indikaciju i osigurati točno pridržavanje različitih postupaka. Zato je GC razvio **G-Premio BOND** - jednokomponentno **univerzalno sredstvo za spajanje**, kompatibilno sa **svim načinima jetkanja**. Može se koristiti ne samo za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



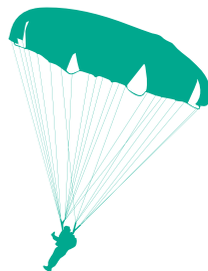
Direktni radovi\*



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 žučkaste boje spoja prije svjetlosne polimerizacije



Žučkasta 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



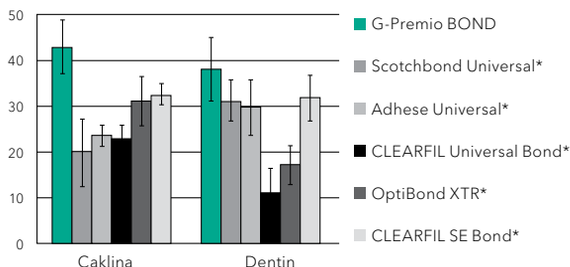
Sušiti 5 sekundi uz **MAKSIMALNI** zračni pritisak



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.

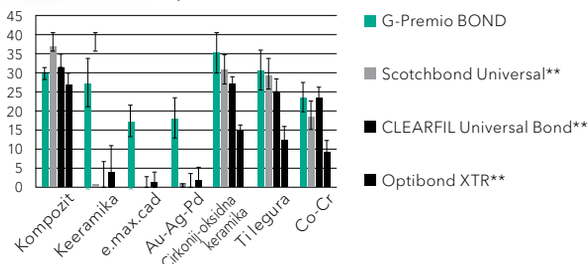
# Bez kompromisa kod popravaka



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 sa 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

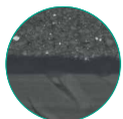
## Usudite se tražiti radove...



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>