

# G-Premio BOND

Jednokomponentni svetlosno polimerizujući  
univerzalni adheziv

Ne verujte u kompromise



# GC G-Premio BOND

Jednokomponentni svetlosno polimerizujući univerzalni adheziv

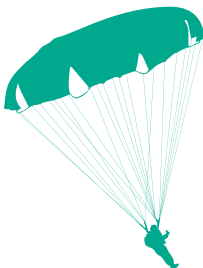
Nije uvek lako odabrat odgovarajuće sredstvo za spajanje za određenu indikaciju i osigurati tačno pridržavanje različitih postupaka. Zato je GC razvio **G-Premio BOND** - jednokomponentno **univerzalno sredstvo za spajanje**, kompatibilno sa **svim načinima nagrizanja**. Može se koristiti ne samo za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

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

**Zato jer ne verujemo u kompromise.**



## Zašto univerzalan?



### Univerzalan za načine nagrizanja

Izbor je vaš!



Samonagrizanje



Selektivno nagrizanje



Totalno nagrizanje

### Univerzalan za indikacije

Višenamenska upotreba!



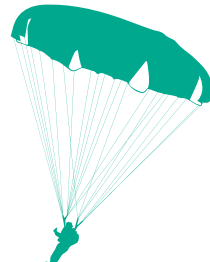
Direktni radovi\*



Popravke\*



Lečenje preosetljivosti\*\*



### Univerzalan za rezultate

Optimalni rezultati na različitim podlogama!



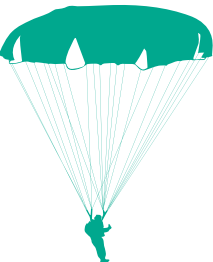
za pouzdanu adheziju za gled i dentin



za izvrsnu adheziju za gled i dentin, cirkonijum-oksidnu keramiku, aluminijum-oksidnu keramiku i neplremenite metale



za spajanje za plremenite metale\*\*\*



Zahvaljujući kombinaciji tri funkcionalna monomera:

\*Slika uz dozvolu dr. S. Koide, Japan

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

\*\*\*MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

# Ne verujte u

## Bez kompromisa u rezultatima

### Težite da postignete radove bez odlepljivanja!

Pokazujući **izvrsnu čvrstoću spoja na gledi i dentinu bez obzira na način nagrizanja**, G-Premio BOND garantuje **optimalne rezultate i dugotrajnost**. Njegov **jedinstveni sastav na bazi tri funkcionalna monomera** (4-MET, MDP i MDTP) omogućava stabilno spajanje ne samo za **zubno tkivo**, već i za **kompozite, metale (uključujući i plemenite), cirkonijum-oksidnu keramiku i aluminijum-oksidnu keramiku**. U kombinaciji sa silanom za keramiku kao što je **G-Multi PRIMER**, stvara **trajnu adheziju za bilo koju vrstu keramike**, čak i nakon termocikliranja. Vjerujemo da zasebna silanizacija pruža najbolje dugoročne rezultate.

### Učinite korak prema radu bez neuspeha!

### Cilajte da postignete radove bez diskoloracija!

Zahvaljujući **optimalnom ovlaživanju i prodiranju i vrlo efikasnom postupku sušenja** (5 sekundi pri **MAKSIMALNOM** pritisku vazduha), G-Premio BOND postiže **izuzetno tanak sloj od 3 µm**. Iako je sredstvo za spajanje vrlo tečno, sadrži **veliku količinu punila i fotoinicijatora**, što **pomaže da se poostigne čvrsti sloj spajanja**. Ta svojstva zajedno sa **sastavom bez HEMA** obezbeđuju dugotrajno očuvanje sloja spajanja i sprečavaju hidrolizu koja uzrokuje diskoloracije.

### Odaberite dugotrajne estetske rezultate!

### Trudite se da postignete radove bez postoperativne osetljivosti!

Sa adhezivom G-Premio BOND **ne treba brinuti da otvoreni tubuli** mogu da izazovu postoperativnu osetljivost. Pri samonagrizanju i selektivnom nagrizanju tubuli su **malo otvoreni**. Kod totalnog nagrizanja tubuli će biti **potpuno infiltrirani** zahvaljujući izvrsnoj sposobnosti ovlaživanja i prodiranja sredstva za spajanje.

### Otklonite nelagodnost pacijentu!



# kompromise

## Bez kompromisa u rukovanju

Probajte rad bez grešaka!

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

- **Čvrstoća spoja je dovoljna čak i kada se vreme čekanja ne ispunи u potpunosti**
  - Faza sušenja **ne može se propustiti**: 5 sekundi, uz **MAKSIMALNI** vazdušni pritisak
  - **Svetlosna polimerizacija vrlo je efikasna** zahvaljujući visokom udelu fotoinicijatora
  - **Vizuelna kontrola primene** je laka zbog žučkaste boje spoja pre svetlosne polimerizacije



Žučasta boja pre svetlosne polimerizacije za lako nanošenje



Potpuna nevidljivost posle svetlosne polimerizacije za najbolji estetski rezultat

Slike uz dozvolu dr. S. Köken, Turska



Dr. S. Köken



### Uživajte u ugodnom postupku!

Radite bez stresa!

Sa radnim vremenom od **7 minuta**, G-Premio BOND omogućava **rad bez stresa**. Takođe nudi univerzalno rešenje u jednoj bočici: za direktno spajanje, **kao i za popravke i lečenje preosetljivosti**. 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!

Sa adhezivom G-Premio BOND može se **uštedeti dragoceno vreme** zahvaljujući vrlo brzom postupku: **25 sekundi kod samonagrizanja, 50 sekundi kod selektivnog ili totalnog nagrizanja**. To je posebno korisno u situacijama gde izolacija nije optimalna ili kod dece. G-Premio BOND takođe pomaže **da se smanji otpad materijala** zahvaljujući jedinstvenom silikonskom poklopцу bočice koji utiče na kontrolu doziranja tankom mlaznicom koja dozira vrlo male kapi - **do 300 kapi po bočici**. Postojano do zadnje kapi...

**Prestanite trošiti vreme i materijal!**

# Bez kompromisa za direktne radove



Odabrati željenu tehniku. Nagrizati 10-15 sekundi, isprati i osušiti



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



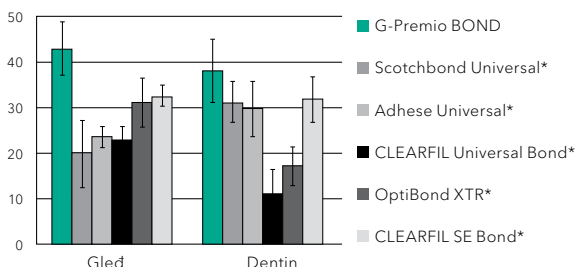
Sušiti 5 sekundi  
uz **MAKSIMALNI**  
pritisak vazduha



Pomerizovati  
svetlom 10 sekundi

G-Premio BOND ima **najvišu čvrstoću spoja** među proizvodima testiranim posle termocikliranja, na **gledi i dentinu, uz samonagrizanje.**

Čvrstoća na smicanje spoja za gled i dentin uz samonagrizanje, posle termocikliranja (20.000 ciklusa)



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

\* Nisu zaštitni znaci firme GC.

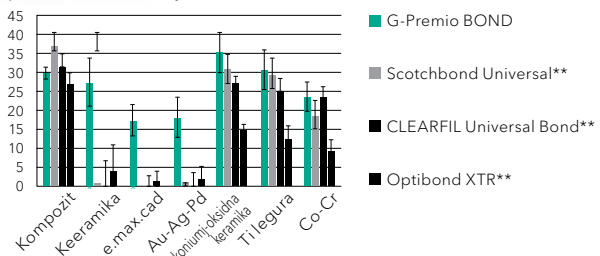
# Bez kompromisa kod popravki



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

Korišćenje posebnog prajmera (kao što je **G-Multi PRIMER**) zajedno sa adhezivom G-Premio BOND na keramici omogućava postizanje **dugotrajne adhezije sa svakom vrstom keramike.**

Čvrstoća na smicanje spoja (MPa) za indirektne podloge posle termocikliranja (5.000 ciklusa)



Ohrapaviti površini; isprati i osušiti



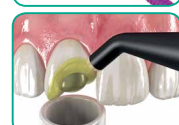
Ako postoji keramička površina, naneti **G-Multi PRIMER** i osušiti



Naneti **G-Premio BOND** na sve površine za popravku i pričekati 10 sekundi



Sušiti 5 sekundi uz **MAKSIMALNI** pritisak vazduha



Polimerizovati svetlom 10 sekundi



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

\* Koristi se u kombinaciji sa prajmerom Ceramic Primer II

\*\* Nisu zaštitni znaci firme GC

# GC G-Premio BOND

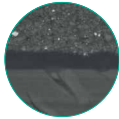
## Usudite se tražiti radove...



Bez odlepljivanja



Bez grešaka



Bez diskoloracije



Bez stresa



Bez postoperativne  
osetljivosti



Bez otpada



## G-Premio BOND

### Informacije za naručivanje

- 012689 G-Premio BOND 5 ml komplet EEP  
012695 G-Premio BOND 5 ml boćica dopuna EEP  
012690 G-Premio BOND 3 pak boćica EEP  
009035 G-Premio BOND jednokratne 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 Serbia  
Stanoja Glavaša 29  
1st floor, ap.4  
RS-11000 Beograd  
Mob. +381.63.78.82.777  
info.serbia@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/sr-RS>