

## Zero compromisuri în ce privește restaurările directe



Selectați tehnica preferată.  
Demineralizați timp de 10-15s, clătiți & uscați



Aplicați G-Premio BOND și așteptați 10s



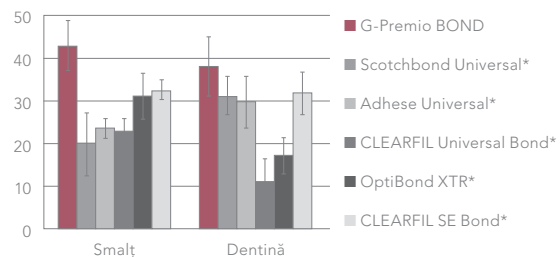
Uscați timp de 5s la presiune MAXIMĂ a aerului



Fotopolimerizați 10s

G-Premio BOND prezintă cea mai ridicată valoare a rezistenței adeziunii dintre produsele testate după termociclare, atât la smalț cât și la dentină în cazul autodemineralizării.

Rezistență la forfecare a adeziunii la smalț și dentină în modul autodemineralizare, după termociclare (20.000 cicluri)



Sursa: Date GCC R&D, Japonia, 2015  
\* Nu sunt mărci înregistrate GC

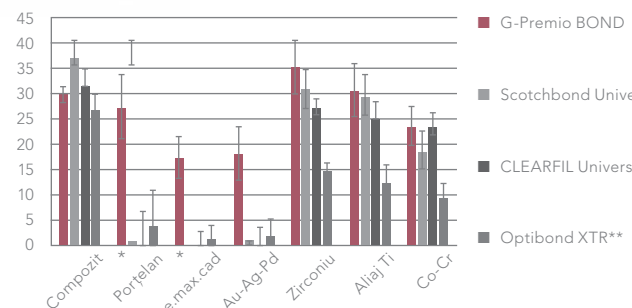
## Zero compromisuri în cazul reparațiilor



G-Premio BOND prezintă o adeziune excelentă la toate substraturile după termociclare, inclusiv la metale prețioase datorită monomerului MDTP. Celelalte produse testate nu sunt eficiente în cazul metalelor prețioase.

Utilizarea unui primer separat (cum ar fi Ceramic Primer II) împreună cu G-Premio BOND pe ceramică permite obținerea unei adeziuni durabile la orice tip de ceramică.

Rezistență la forfecare a adeziunii (MPa) la substraturi indirecte după termociclare (5.000 cicluri)



Sursa: Date GCC R&D, Japonia, 2015

\* Utilizat în combinație cu Ceramic Primer II

\*\* Nu sunt mărci înregistrate GC

Creați asperități pe suprafață; clătiți & uscați



Dacă suprafața este din ceramică de sticlă aplicați Ceramic Primer II & uscați



Aplicați G-Premio BOND pe toate suprafețele ce necesită reparații și așteptați 10s



Uscați timp de 5s la presiune MAXIMĂ a aerului



Fotopolimerizați 10s



## G-Premio BOND de la GC

Îndrăzniți să obțineți...



Zero adeziuni eșuate



Zero greșeli



Zero decolorări



Zero probleme



Zero sensibilitate post-operatorie



Zero pierderi



WEP	Descriere
009031	G-Premio BOND 5 ml Kit
009037	G-Premio BOND 5 ml Bottle Refill
009035	G-Premio BOND Unit Dose 50 pcs

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@gceurope.com  
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.  
GCEEO Romania  
Str. Gen. N. Dona, nr.22-24,  
sc.1, et.1, ap.13, sect.1  
RO - 010782 București  
Tel. +40.21.313.41.53  
Fax. +40.21.313.41.53  
romania@eoo.gceurope.com  
www.eoo.gceurope.com

**GC**

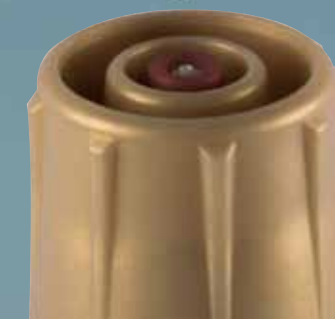
ZORO 8 77 11/15



G-Premio BOND de la GC

Sistem de adeziune universal, monocomponent, fotopolimerizabil

Zero compromisuri



**GC**

# G-Premio BOND de la GC

Sistem de adeziune universal, monocomponent, fotopolimerizabil

Alegerea adeziunii adecvate pentru o anumită indicație și realizarea exactă a diferitelor etape nu este întotdeauna simplă. De aceea GC a conceput **G-Premio BOND** - un **adeziv universal**, monocomponent, compatibil cu **toate tipurile de demineralizare**, ce poate fi utilizat nu doar pentru **adeziunea directă**, ci și în cazurile ce **necesită reparații & tratamentul hipersensibilității**.

În plus, GC dorește să ofere această utilizare simplă & versatilitate fără un impact asupra calității adeziunii. G-Premio BOND oferă **avantajele unui adeziv universal** cu o **performanță de top în orice situație**.

Credem în zero compromisuri.



Zero compromisuri în ce privește performanța

Zero compromisuri în ce privește manipularea

Oferind o **rezistență excelentă** a adeziunii atât la **smalț** cât și la **dentină**, indiferent de tipul de demineralizare, G-Premio BOND garantează **performanță optimă și durabilitate în timp**. **Compoziția sa unică ce are la bază trei monomeri funcționali** (4-MET, MDP & MDTP) oferă o adeziune stabilă nu doar la **structura dentară**, ci și la **compozite, metale (inclusiv metale prețioase), zirconiu și alumina**. Atunci când este combinat cu **Ceramic Primer II**, va crea o **adeziune durabilă la orice tip de ceramică**, chiar și după termociclare. Deoarece credem că un agent de silanizare individual va oferi cele mai bune rezultate de lungă durată.

Faceți un pas spre zero eșecuri!

Zero decolorări!

Având o **penetrare și o capacitate de umectare optime**, precum și un **procedeu de uscare extrem de eficient** (5 secunde la presiune MAXIMĂ a aerului), G-Premio BOND oferă o **grosime extrem de subțire a filmului de doar 3 μm**. Deși agentul de adeziune este foarte fluid, conține o **cantitate ridicată de umplutură și fotoinițiatori care ajută la obținerea unui strat de adeziune cu rezistență ridicată**. **Aceste caracteristici împreună cu formula fără HEMA** garantează durabilitatea stratului adeziv în timp și previn hidroliza ce conduce la decolorare.

Optați pentru rezultate estetice durabile!

Zero sensibilitate post-operatorie!

Cu G-Premio BOND **nu trebuie să vă faceți griji în privința tubulilor dentinari** deschiși ce pot determina sensibilitatea post-operatorie. Atunci când se utilizează autodemineralizarea și demineralizarea selectivă, tubulii dentinari sunt **deschiși foarte puțin**. În cazul demineralizării totale, tubulii dentinari vor fi **complet infiltrați** datorită abilității excepționale de umectare și penetrare a agentului de adeziune.

Eliminați disconfortul pacientului!

Zero greșeli!

Cu G-Premio BOND, **erorile de manipulare sunt în principiu eliminate** din rutina procedurii de restaurare. Combinând un procedeu simplu cu o sensibilitate foarte scăzută din punctul de vedere al tehnicii de realizare, G-Premio BOND elimină orice problemă în realizarea procedurii:

- **Rezistența adeziunii este adecvată chiar și atunci când nu se respectă timpul de așteptare**
  - Etapa de uscare este **imposibil de ratat**: 5 secunde, presiune **MAXIMĂ** a aerului
- **Fotopolimerizarea este foarte eficientă** datorită unui conținut ridicat de fotoinițiatori
- **Controlul vizual al aplicării** este simplificat datorită culorii galbene a agentului de adeziune înainte de fotopolimerizare



Galben înainte de fotopolimerizare pentru o aplicare ușoară



Complet invizibil după fotopolimerizare pentru cel mai bun rezultat estetic

Bucurați-vă de un procedeu fără probleme!

Zero stres!

Cu un timp de lucru de **7 minute** în godeul dedicat, G-Premio BOND permite **lucrul fără stres**. Oferă deasemenea o soluție versatilă într-un singur flacon: pentru adeziune directă, dar și pentru **cazurile ce necesită reparații sau pentru tratamentul hipersensibilității**. Aplicarea este simplificată datorită **vâscozității și umectării optime**: puteți spune că G-Premio BOND "se comportă la fel ca și apa".

Uitați de rutina dificilă!

Zero pierderi!

Cu G-Premio BOND puteți **economisi timp prețios** datorită unui procedeu rapid: **25s pentru autodemineralizare, 50s pentru demineralizarea selectivă sau totală**. Acest lucru va fi benefic în special în situațiile când izolarea nu este optimă sau în cazurile pediatrice. G-Premio BOND vă ajută deasemenea să **minimizați pierderile de material** datorită capacului unic din silicon al flaconului ce optimizează controlul dozării și vârfului subțire ce dozează picături foarte mici - **până la 300 per flacon**. Stabil până la ultima picătură...

Nu mai irosiți timp și material!

De ce Universal?

Universal în modurile de demineralizare

Alegerea este a dumneavoastră!



Autodemineralizare



Demineralizare selectivă



Demineralizare totală

Universal în indicații

Utilizări multiple!



Restaurări directe\*



Cazuri ce necesită reparații\*



Tratamentul hipersensibilității\*\*

Universal în performanță

Performanță optimă pe diferite substraturi

4-MET

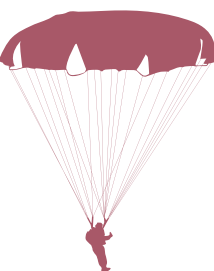
pentru o adeziune sigură la smalț & dentină

MDP

pentru o adeziune excelentă la smalț & dentină, zirconiu, alumina și metale neprețioase

MDTP

pentru adeziune la metale prețioase\*\*\*



\*Imagini prin amabilitatea Dr S. Koide, Japonia

\*\*Imagini prin amabilitatea Dr E. Sauji, Japonia

\*\*\*MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate