

G-Premio BOND

Sistem de adeziune universal, monocomponent, fotopolimerizabil

Zero compromisuri



Since 1921
100 years of Quality in Dental



G-Premio BOND de la GC

Sistem de adeziune universal, monocomponent, fotopolimerizabil

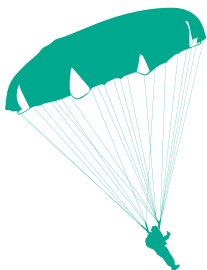
Alegerea adeziunii adecvate pentru o anumită indicație și realizarea exactă a diferitelor etape nu este întotdeauna simplă. De aceea GC a conceput **G-Premio BOND** - un **adeziv universal**, monocomponent, compatibil cu **toate tipurile de demineralizare**, ce poate fi utilizat nu doar pentru **adeziunea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

De ce Universal?



Universal în modurile de demineralizare

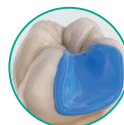
Alegerea este a dumneavoastră!



Autodeminalizare



Demineralizare selectivă



Demineralizare totală

Universal în indicații

Utilizări multiple!



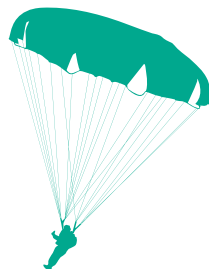
Restaurări directe*



Cazuri ce necesită reparații*



Tratamentul hipersensibilității**



Universal în performanță

Performanță optimă pe diferite substraturi

4-MET

pentru o adeziune sigură la **smălț & dentină**

MDP

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

MDTP

pentru adeziune la **metale prețioase*****

Datorită unei combinații de trei monomeri funcționali:

*Imagini prin amabilitatea Dr S. Koide, Japonia

**Imagini prin amabilitatea Dr E. Sauji, Japonia

***MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

Zero com

Zero compromisuri în ce privește performanța

Zero eșecuri în adeziune!

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 un primer ceramic cum ar fi **G-Multi PRIMER**, 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 autodeminerizarea 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!



promisuri

Zero compromisuri în ce privește manipularea

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

Imagini prin amabilitatea Dr. Serhat Köken, Turcia



Bucurați-vă de un procedeu flexibil!

Zero stres!

Cu un timp de lucru de **7 minute** în godeul dedicat, G-Premio BOND permite **lucrul fără stres**. Oferă de asemenea 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 de asemenea 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!

Zero compromisuri în ce privește restaurările directe



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



Aplicați **G-Premio BOND** și așteptați 10s



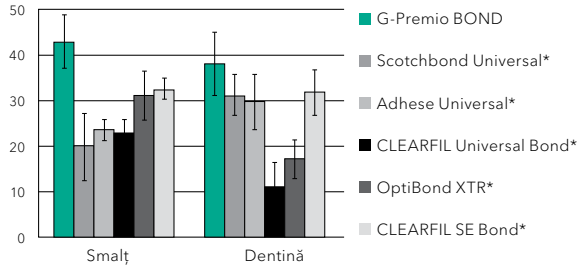
Uscați timp de 5s la presiune **MAXIMĂ** a aerului



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.**

Rezistența 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

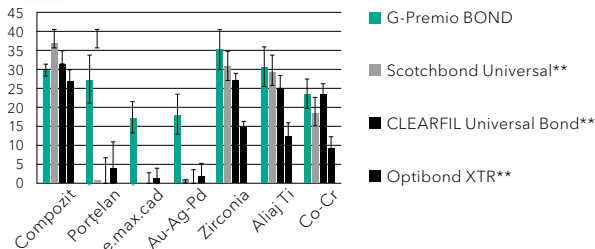
Zero compromisuri în cazul reparațiilor



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 **G-Multi PRIMER**) împreună cu G-Premio BOND pe ceramică permite obținerea unei **adeziuni durabile la orice tip de ceramică.**

Rezistența 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 **G-Multi PRIMER** & 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



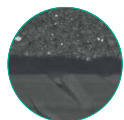
G-Premio BOND de la GC Îndrăzniți să obțineți...



Zero adeziuni eșuate



Zero greșeli



Zero decolorări



Zero probleme



Zero sensibilitate
post-operatorie



Zero pierderi



G-Premio BOND Informații de comandă

012689 G-Premio BOND 5 ml Kit EEP
012695 G-Premio BOND 5 ml Bottle Refill EEP
012690 G-Premio BOND 3-bottle Pack EEP
009035 G-Premio BOND Unit Dose 50 pcs 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.

Reprezentanță în România
Str. Carol Davila 21A,
etaj 2, ap.17, sector 5
RO - 050451 București
Tel: +40.31.425.75.27
info.romania@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/ro-RO>