

G-Premio BOND

Enokomponentni svetlobno strjujoč univerzalni adheziv

Verjamemo v uspeh brez kompromisov



GC G-Premio BOND

Enokomponentni svetlobno strjujoč univerzalni adheziv

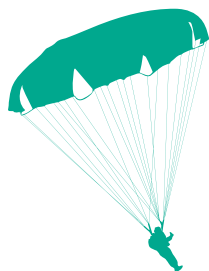
Izbira primernega adhezivnega sistema za vsako indikacijo in natančno sledenje navodilom pri postopkih, ni vedno lahko. Zaradi tega je GC razvil **G-Premio BOND**, v eni steklenički, **univerzalni adheziv**, ki je kompatibilen z **vsemi postopki jedkanja** in se lahko uporablja ne samo za **direkten bonding** temveč tudi za **popravila prevlek** in za **terapijo pri preobčutljivosti**.

Poleg tega, GC ponuja vse te lastnosti, kot so enostavno rokovanje in vsestranskost uporabe, brez kakršnegakoli odločilnega vpliva na kakovost adhezije. G-Premio BOND ponuja vse **lastnosti univerzalnosti** in hkrati tudi **odlično zmogljivost v vseh situacijah**.

Ker verjamemo v uspeh brez kompromisov.



Zakaj univerzalen?



Univerzalen pri postopkih jedkanja

Izbira je vaša!



Samojedkajoče



Selektivno jedkanje



Celotno jedkanje (total etch)

Univerzalne indikacije

Vsestranska uporaba!



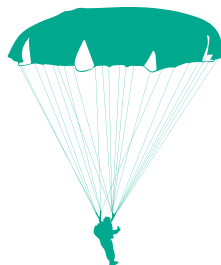
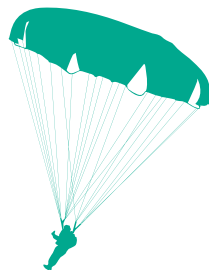
Direktne restavracije*



Popravljanje prevlek*



Terapija preobčutljivosti**



Zaradi optimalne kombinacije treh funkcionalnih monomerov:

Univerzalen pri kakovosti

Adherira enako dobro na različne podlage!



za zanesljivo adhezijo na **kolagen v dentinu**



za odlično adhezijo na **sklenino, cirkonij, alumino in ne-žlahtne kovine**



za vezavo na **žlahtne kovine*****

*Slike z dovoljenjem Dr. S. Koide, Japonska

**Slike z dovoljenjem Dr. E. Sauji, Japonska

***MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

Verjeti v uspeh brez

Brez kompromisov pri delu

Brez kompromisov za popoln uspeh pri adheziji!

G-Premio BOND prikazuje **odlično moč vezave tako na sklenino kot tudi na dentin ne glede na postopek jedkanja**. Garantira **optimalno delo in stabilnost skozi čas**. Njegova **edinstvena sestava, ki temelji na treh funkcionalnih monomerah** (4MET, MDP in MDTP) omogoča stabilno adhezijo ne samo na **zobno substanco** temveč tudi na **kompozite, kovine (tudi žlahtne), cirkonij in alumino**. V kombinaciji s keramik primer kot npr. **G-Multi PRIMER**, bo ustvaril **vzdržljivo vez z vsakim tipom keramike**, tudi po termičnem ciklu. Verjamemo, da se v kombinaciji z ločenim silanom ustvari najboljše dolgoročne rezultate.

Napravite korak proti obdobju brez napak, reklamacij!

Ciljajte na obdobje brez zabarvanj!

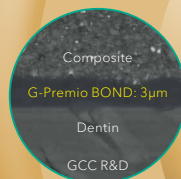
Zaradi **optimalne močljivosti in penetracije** ter posebno **učinkovitega postopka sušenja** (5 sekund maksimalnega vpaha zraka), G-Premio BOND doseže **ekstremno tanek sloj debeline 3 µm**. Čeprav je tekoč, vsebuje **visoko vsebnost polnil in fotoiniciatorjev**, ki pomagajo doseči **močno plast adhezije**. Te **karakteristike združene v obliko brez HEMA** so garancija za doseganje in ohranjanje adhezivne plasti skozi čas in preprečevanje hidrolize, ki vodi do zabarvanj.

Izberite trajne estetske rezultate!

Iščite pot brez post-operativne občutljivosti!

Z G-Premio BOND **ni potrebno skrbeti okrog odprtih dentinskih tubulov**, ki lahko mogoče vodijo v post-operativno občutljivost. Ko uporabljate samojedkajoči ali selektivno jedkajoči postopek, se dentinski tubuli **odprejo le nekoliko**. Če uporabljate postopek celotnega jedkanja površine (total-etch), se bodo tubuli **popolnoma infiltrirali** zaradi njegove izjemne močljivosti in odlične sposobnosti penetracije.

Zmanjšajte pacientovo neudobje!



kompromisov

Brez kompromisov pri rokovanju

Preizkušajte brez napak!

Z G-Premio BOND so **napake pri postopkih skorajda nemogoče**. Ima **nizko občutljivost za napake pri postopkih**, kar združeno z enostavno aplikacijo pomeni, da vam bo G-Premio BOND nudil popolno brezskrbnost pri delu:

- **Moč vezave je zadovoljiva četudi je čas čakanja skrajšan**
- Korak sušenja je nemogoče zgrešiti: 5 sekund, **MAKSIMALEN** tok zraka
- **Svetlobno strjevanje je zelo učinkovito** zaradi visoke vsebnosti fotoiniciatorja
- **Vizualna kontrola nanosa** je enostavna zaradi rumenkaste barve adheziva pred svetlobno polimerizacijo



Rumenkasta barva pred svetlobno polimerizacijo za enostaven nanos



Popolna nevidljivost po svetlobni polimerizaciji za najboljši estetski rezultat

Slike z dovoljenjem Dr. Serhat Köken, Turčija

Uživajte v sproščenem delovnem procesu!

Delajte brez težav!

Z delovnim časom **7 minut**, G-Premio BOND zagotavlja **delo brez stresa**. Prav tako nudi neštete možnosti in rešitve v samo eni steklenički: za direktne restavracije, **tudi za popravila prevlek in zdravljenje preobčutljivosti**. Aplikacija je enostavna zaradi njegove **optimalne viskoznosti in močljivosti**: lahko bi rekli, da se G-Premio BOND »**obnaša kot voda**«.

Pozabite zamudne postopke!

Gremo v obdobje brez izgub!

Z G-Premio BOND lahko **prihranite dragocen čas** zaradi zelo hitrega postopka: **25 sekund pri samojedkajoči proceduri, 50 sekund pri selektivnem ali celotnem jedkanju**. To je še posebej pomembno v situacijah, kjer izolacija ni optimalna in pri pediatričnih primerih. G-Premio BOND prav tako **zmanjša materialne izgube** zaradi unikatnega ovitka na silikonski steklenički, ki optimizira kontrolo nanosa in tankega nastavka, ki aplicira zelo majhne kapljice - **do 300 kapljic v steklenički**. Stabilen do zadnje kapljice...

Prenehajte upravljati čas in material!



Dr. S. Köken



Brez kompromisov za direktne restavracije



Izberite tehniko, ki se vam zdi najprimernejša. Jedkanje 10-15 s, sperite & osušite



Nanos **G-Premio BOND** in počakajte 10 s



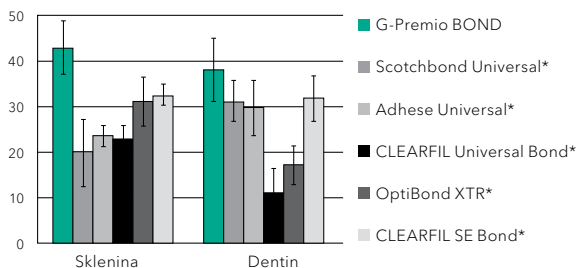
Osušite 5s z **MAKSIMALNIM** tokom zraka



Svetlobna polimerizacija 10 s

G-Premio BOND ima **najvišjo moč vezave** po termičnem ciklu med vsemi testiranimi produkti, tako na **sklenino kot tudi dentin pri uporabi samojedkajočega postopka**.

Strižna trdnost vezi (MPa) na sklenino in dentin pri samojedkajočem postopku, po postopku termičnega kroženja (20.000 ciklov)



Vir: GCC R&D podatki, Japonska, 2015
* ni blagovna znamka GC

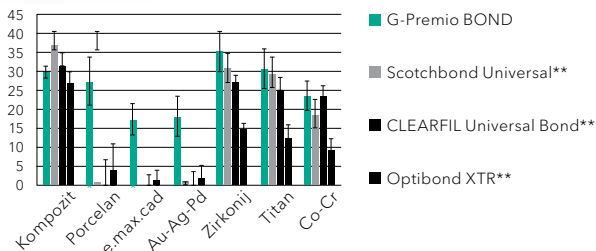
Brez kompromisov pri popravilih prevlek



G-Premio BOND zagotavlja **odlično adhezijo na vse substrate** po termičnih ciklih, **prav tako na žlahtne kovine** zaradi MDP monomere. Ostali testirani produkti nimajo zadovoljive adhezije na žlahtne kovine.

Uporaba posebnega primerja (kotje **G-Multi PRIMER**) skupaj z G-Premio BOND na keramiki vam zagotavlja **trajno adhezijo na katerokoli vrsto keramike**.

Strižna trdnost vezi (MPa) na indirekten substrat po termičnem kroženju (5.000 ciklov)



Vir: GCC R&D podatki, Japonska, 2015

* uporabljen v kombinaciji s Ceramic Primer II

** ni blagovna znamka GC

Povečajte hrapavost površine, sperite & osušite



Če je steklokeramična površina, nanesite **G-Multi PRIMER** in osušite



Nanos **G-Premio BOND** na vse površine in pustite 10



Sušite 5s z **MAKSIMALNIM** tokom zraka



Svetlobna polimerizacija 10 s



GC G-Premio BOND

Drznite si delati...



Brez neuspeha pri adheziji



Brez napak pri postopkih



Brez zabarvanj



Brez hitenja



Brez post-operativne občutljivosti



Brez izgub



G-Premio BOND

Informacije za naročanje

- 012689 G-Premio BOND 5 ml kit EEP
- 012695 G-Premio BOND 5 ml refill EEP
- 012690 G-Premio BOND 3-bottle pakiranje EEP
- 009035 G-Premio BOND posamezne dozice 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.

GCCEO Slovenia
Ulica Talcev 1a
SLO - 3310 Žalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
info.slovenia@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/sl-SI>