

G-Premio BOND

Еднокомпонентен фотополимеризиращ
универсален адхезив

Не вярвайте в компромиси



Since 1921
100 years of Quality in Dental



G-Premio BOND от GC

Еднокомпонентен фотополимеризиращ универсален адхезив

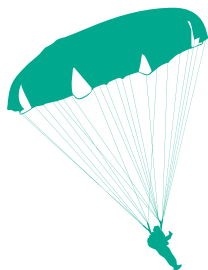
Изборът на правилен адхезив за конкретна индикация и прецизното следване на различни стъпки не винаги е лесно. За това GC разработи **G-Premio BOND** - еднобутилков **универсален адхезив**, съвместим с **всички ецващи техники** и подходящ не само за **директна употреба**, но също в **случаи на поправка и лечение на свръхчувствителност**.

Нещо повече, GC предлага лекота на употреба и мултифункционалност, без да се засяга качеството на връзката. G-Premio BOND предлага **предимството на универсалното** ползване, но с **върхово представяне във всяка ситуация**.



Защото ние не вярваме в компромиси.

Защо Универсален?



Универсален при различни техники за ецване

Изборът е изцяло Ваш!



Самоецване



Селективно ецване



Тотално ецване

Универсални индикации

Мултифункционалност!



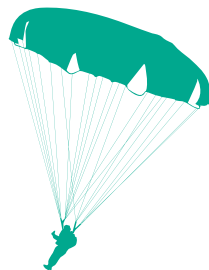
Директни възстановявания*



Поправка*



Лечение на свръхчувствителност**



Универсално представяне

Оптимално представяне върху различни субстрати!



за надеждна адхезия към **емайл и дентин**

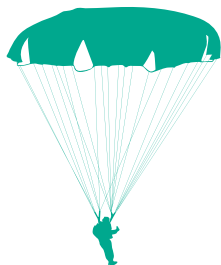


за отлична адхезия към **емайл и дентин, циркон, алумина и неблагородни сплави**



за връзка към **благородни сплави*****

Благодарение на комбинацията от три функционални мономера:



*Снимки, предоставени от Dr S. Koide, Япония

**Снимки, предоставени от Dr E. Saji, Япония

***MDTP: Метакрилоилоксидецил дихидроген тиофосфат

Не вярвайте в

Нула компромиси в представянето

Стремете се към нула отлепвания!

Показвайки **отлична здравина на връзката към емайл и дентин, независимо от техниката на ецване**, G-Premio BOND гарантира **оптимално представяне и надеждност във времето**. Неговият **уникален състав, базиран на трите функционални мономера (4-MET, MDP и MDTP)**, позволява стабилна връзка не само към **зъбните структури**, но и към **композити, метали (включително благородни), циркон и алумина**. При сравнение с керамичен праймер като **G-Multi PRIMER**, той създава **надеждна адхезия към всеки вид керамика**, дори след термоциклиране. Защото ние вярваме, че силанът сам по себе си ще осигури най-добри дълготрайни резултати.

Приближете се към безупречността!

Целете се към нула обезцветявания!

Благодарение на **оптималното омекряне и проникване, а също и на много ефикасното подсушаване** (5 секунди при МАКСИМАЛНО въздушно налягане), G-Premio BOND се свързва в **изключително тънък филм от 3 µm**. Въпреки че адхезивът е много течен, той съдържа голямо **количество пълнители и фотоинициатори**, които **подпомагат образуването на здрав адхезивен слой**. Тези характеристики, съчетани с липсата на **HEMA**, гарантират запазването на свързващия слой за дълго време и предотвратяването на хидролиза, водеща до обезцветяване.

Изберете надеждните естетични резултати!

Нулева постоперативна чувствителност!

Посредством G-Premio BOND, **не е необходимо да се тревожите за отворени тубули**, водещи до постоперативна чувствителност. Когато ползвате самоецващ и селективно ецващ подход, **тубулите се отварят съвсем леко**. При техниката за тотално ецване, тубулите напълно ще бъдат **инфилтрирани** поради изключителното омекряне на бонда и способността му да прониква.

Елиминирайте дискомфорта!



компромиси

Безкомпромисна манипулативност

Опитайте с нула грешки!

С G-Premio BOND, **манипулативните грешки са практически елиминирани** от възстановителната практика. Съчетавайки лесен протокол с **малка технологична чувствителност**, G-Premio BOND предлага пълно спокойствие по време на процедурата:

- **Здравината на връзката е достатъчна дори когато изчакването не е напълно изпълнено**
- **Стъпката по подсушаване не може да се пропусне:** 5 секунди, **МАКСИМАЛНО** въздушно налягане
- **Фотополимеризацията е изключително ефективна** благодарение на високото съдържание на фотоинициатори
- **Визуалният контрол на нанасянето** е лесен, поради жълтеникавия цвят на адхезива преди фотополимеризиране.



Жълтеникав преди фотополимеризиране за лесно нанасяне



Напълно невидим след фотополимеризиране за перфектни естетични резултати

Снимките са любезно предоставени от Dr. Serhat Köken, Турция



Dr S. Köken



Насладете се на лесен протокол!

Нула стрес при работа!

Със своето време за работа от **7 минути** в специален съд, G-Premio BOND позволява **работа без стрес**. Освен това той е универсален разтвор в една бутилка: за директно свързване, но **също и при случай на поправка и лечение на свръхчувствителност**. Нанасянето му е много лесно благодарение на **оптималния му вискозитет и омокряне**: Вие може да кажете G-Premio BOND **“се държи като вода”**.

Забравете за тромавите процедури на смесване!

Нулева загуба!

С G-Premio BOND, Вие **спестявате ценно време**, благодарение на много бързата процедура: **25 сек при самоецване, 50 сек при селективно или тотално ецване**. Това е особено полезно при ситуации, когато изолацията не е оптимална или при лечение на деца.

G-Premio BOND Ви помага да **минимизирате загубата на материал** поради уникалната си силиконова капачка, оптимизирания контрол на дозирането и тънкото гърло на бутилката, дозиращо много малки капки – **до 300 в бутилка**. Стабилен до последната капка...

Спрете загубата на време и материал!

Без компромиси за Директните възстановявания



Изберете предпочитана техника. Ецнете 10-15 сек, промийте и подсушете



Нанесете **G-Premio BOND** и чакайте за 10 сек



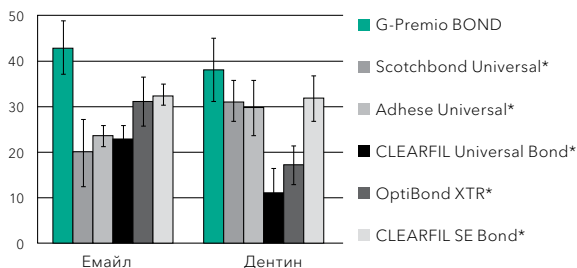
Подсушете за 5 сек при **МАКСИМАЛНО** налягане на въздушната струя



Фотополимеризирайте за 10 сек

G-Premio BOND показва стойности на **най-голяма здравина на връзката** сред тестваните продукти след термоциклиране, **както към емайла, така и към дентина при подход на самоецване.**

Здравина на връзката към емайла и дентина при самоецване, след термоциклиране (20.000 цикъла)



Източник: GCC R&D данни, Япония, 2015
* Не е търговска марка на GC

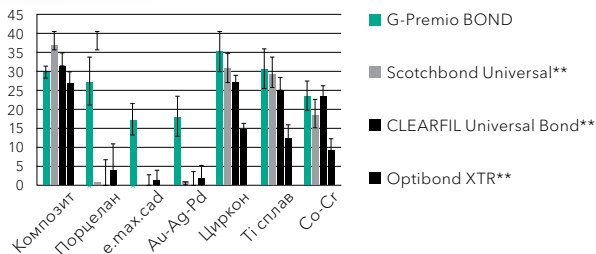
Без компромиси в Случай на поправка



G-Premio BOND показва **отлична адхезия към всички субстрати** след термоциклиране, **включително благородни метали** благодарение на MDTP мономера. Другите тествани продукти не са ефикасни при благородни сплави.

Употребата на отделен праймер (като **G-Multi PRIMER**) заедно с G-Premio BOND върху керамика позволява да се постигне **надеждна адхезия към всеки вид керамика.**

Якост на свързване при срязване (MPa) към индиректни субстрати след термоциклиране (5.000 цикъла)



Източник: GCC R&D данни, Япония, 2015

* Използван заедно с Ceramic Primer II

** Не е търговска марка на GC

Награвявайте повърхността; промийте и подсушете



Ако повърхността е керамична, нанесете **G-Multi PRIMER** и подсушете



Нанесете **G-Premio BOND** към всички повърхности, подлежащи на поправка



Подсушете за 5 сек при **МАКСИМАЛНА** въздушна струя



Фотополимеризирайте за 10 сек



G-Premio BOND от GC

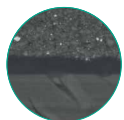
Осмелете се да потърсите...



Нула отлепвания



Нула грешки



Нула обезцветявания



Никакъв стрес



Нула постоперативна
чувствит



Никакъв загуба



G-Premio BOND

Ordering information

- 012689 G-Premio BOND 5 ml Комплект ЕЕР
- 012695 G-Premio BOND 5 ml
Допълнителна бутилка ЕЕР
- 012690 G-Premio BOND Опаковка от 3 бутилки ЕЕР
- 009035 G-Premio BOND Единична доза 50 броя ЕЕР

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 Bulgaria
BG - София 1202
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3
Тел. +359.2.983.30.30
Факс. +359.2.858.31.37
info.bulgaria@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/bg-BG>