

# Нула компромиси кај Директни Реставрации



Одберете ја техниката што ја претпочитате. Јеткајте 10-15 секунди, измијте и исушете



Нанесете G-Premio BOND и чекајте 10 секунди



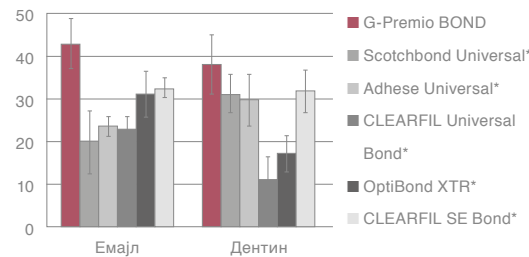
Исушете во време од 5 секунди со **МАКСИМАЛЕН** воздушен притисок



Полимеризирајте со светло во време од 10 секунди

G-Premio BOND покажува **највисоки вредности на силата на врска** во однос на другите производи тестирани после термички циклуси, и **кон емајлот и кон дентинот со техника на само-јеткање.**

Измерената сила на врска (Мра) за емајлот и дентинот со техника на само-јеткање, после термички циклуси (20.000 циклуси)



Извор: GC Центар за истражување и развој, Јапонија, 2015  
\* Не се заштитени трговски марки на GC

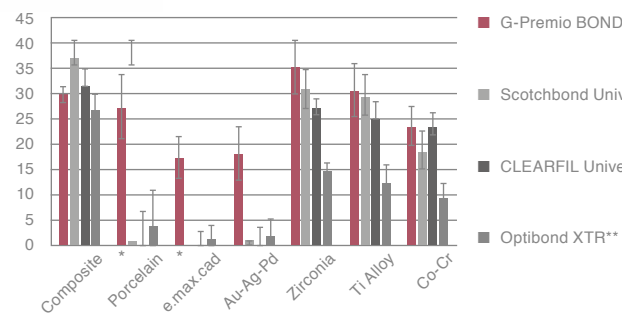
# Нула компромиси во случаи на Репарација



G-Premio BOND покажува **одлична адхезија за сите материјали** после термички циклуси, **вклучувајќи и благородни метали** благодарение на MDTP мономерот. Другите тестирани производи нанесени врз благородни метали не се ефикасни.

Употребата на поединечен прајмер (како **G-Multi PRIMER**) заедно со G-Premio BOND врз керамички изработки овозможува да се постигне **долготрајна адхезија секој вид на стаклено-керамички материјали.**

Измерена сила на врска (Мра) врз индиректни субстрати после термички циклуси (5.000 циклуси)



Извор: GC Центар за истражување и развој Јапонија, 2015

\*\* Употребени во комбинација со Ceramic Primer II

Загубете ја површината; измијте и исушете



Ако површината е керамичка, нанесете **G-Multi PRIMER** и потоа исушете



Нанесете G-Premio BOND на сите површини кои ќе ги репарирате и оставете да стои 10 секунди



Сушете во тек на 5 секунди со **МАКСИМАЛЕН** воздушен притисок



Полимеризирајте со светло 10 секунди



\*\* Не се заштитени трговски марки на GC

# G-Premio BOND од GC

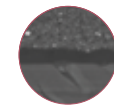
Осмелете се да постигнете...



Нула дебондирање



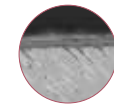
Нула грешки



Нула дисколорации



Нула пречки



Нула пост-оперативна СЕНЗИТИВНОСТ



Нула загуба



Article number	Description
012689	G-Premio BOND 5 ml Сет ЕЕР
012695	G-Premio BOND 5 ml Шишенце поединечно ЕЕР
012690	G-Premio BOND 3-bottle Pack ЕЕР
009035	G-Premio BOND Поединечна доза 50 парчиња ЕЕР

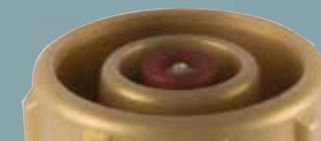
GC EUROPE N.V.  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.02.14  
info.gce@gc.dental  
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.  
GCEEO  
Siget 19b  
HR - 10020 Zagreb  
Tel. +385.1.46.78.474  
Fax. +385.1.46.78.473  
info@eeo.gceurope.com  
www.eeo.gceurope.com

Ovlasten distributer za Makedonija:  
DENTOMED-M  
Ul. "Bojmija" br. 2/2  
Port. fah. 182  
1000 Skopje  
Tel./Faks: 02/24.62.739  
Tel. 02/24.64.781  
dentomed@t-home.mk



ZOLF MK 8 77 12/18



# G-Premio BOND од GC

Едно-компонентен светло-полимеризирачки универзален адхезив

## Верувајте во нула компромиси

# G-Premio BOND од GC

## Едно-компонентен светло-полимеризирачки универзален АДХЕЗИВ

Да се избере соодветен адхезив за дадена индикација и прецизно да се следат различните чекори во процесот на работа не е секогаш лесно. Затоа GC го создаде **G-Premio BOND – универзален адхезив** спакуван во едно шишенце, кој е компатибилен со **сите начини на јеткање** и кој може да се користи не само за **директно бондирање**, туку и во случаи на репарација и третман на хиперсензитивни заби.

Уште повеќе, GC сака да го понуди леснотија во работењето и повеќенаменска употреба, без да влијае на квалитетот на адхезивот. G-Premio BOND ги нуди **предностите на универзално бондинг средство**, но со **врвни карактеристики во сите ситуации**.

Бидејќи ние веруваме во нула компромиси.



## Нула компромиси во изведбата

### Трудете се за нула дебондирање!

Покажувајќи **одлична сила на адхезија** и со емајлот и со дентинот, без оглед на **техниката на јеткање**, G-Premio BOND гарантира **оптимални перформанси и долготрајна издржливост**. Неговиот **уникатен состав базиран на три функционални мономери (4-MET, MDP и MDTP)** овозможува стабилна адхезија не само за **забната структура**, но исто така за **композити, метали (вклучувајќи и благородни метали), цирконија и алумина**. Кога се комбинира со прајмер за керамика како **G-Multi PRIMER**, создава **долготрајна адхезија со сите видови на керамички изработки**, дури и после термички циклуси. Бидејќи ние веруваме дека поединечната употреба на силан ќе ги обезбеди најдобрите долготрајни резултати!

### Тежнејте за нула дисколорации!

Благодарение на **оптималната влажност и пенетрација**, како и **многу ефикасна процедура на исушување** (5 секунди со **МАКСИМАЛЕН** воздушен притисок), G-Premio BOND достигнува **екстремно тенок слој со дебелина од само 3 μm**. Иако адхезивот е многу течен, содржи **висока количина на полнежи и фото-иницијатори**, што овозможува да се постигне **цврст адхезивен слој**. Овие карактеристики, здружени со **формулацијата без-ХЕМА**, го гарантираат задржувањето на адхезивниот слој во текот на времето и заштитуваат од појава на хидролиза која доведува до дисколорации.

### Одберете долготрајни естетски резултати!

### Настојувајте за нула пост-оперативна сензитивност!

Со G-Premio BOND, **нема потреба да се грижите за отворените тубули** и можноста тие да доведат до пост-оперативна сензитивност. Кога се користат техника на само-јеткање и селективно јеткање, **тубулитите се само незначително отворени**. Кај техника на **тотално јеткање**, тубулитите ќе бидат **целоцно пополнети** благодарение на тоа што бондингот има извонредна влажност и способност за пенетрација.

Елиминирајте ја нелагодноста кај пациентот!

## Нула компромиси во работењето

### Обидете се со нула грешки!

Со G-Premio BOND, **грешките во работењето се исклучени** од реставративната рутина. Комбинирајќи лесна процедура и техника со **мала сензитивност**, G-Premio BOND нуди **потполно спокојство во текот на процедурата**:

- **Силата на бондот е постигната дури и кога времето за чекање не е потполно поминато**
- **Невозможно е да се прескокне чекорот на сушење: 5 секунди, МАКСИМАЛЕН воздушен притисок**
- **Светлосната полимеризација е многу ефективна** благодарение на високата содржина на фото-иницијатори
- **Визуелната контрола на апликацијата е лесна** поради жолтеникавата боја на бондингот пред светлосната полимеризација



Жолтеникава боја пред светло - полимеризација за лесна апликација



Потполно невидлив после светло - полимеризација за најдобри естетски резултати

### Уживајте во процедура која протстува!

### Работете со нула препреки!

Со време на работа од **7 минути** во неговиот **пластичен сад**, G-Premio BOND овозможува **работење без стрес**. Исто така ви нуди **разновидни решенија во едно шишенце**: за директно бондирање, но и за **случаи на репарација и третман на хиперсензитивни заби**. Нанесувањето е многу лесно благодарение на **неговата оптимална вискозност и влажност**: може да кажете дека G-Premio BOND **“се однесува како вода”**.

### Заборавете на рутини кои ве оптеретуваат!

### Постигнете нула загуба!

Со G-Premio BOND, може да **заштедите скапоцено време** благодарение на процедурата која е многу брза: **25 секунди за само-јеткање, 50 секунди за селективно или тотално јеткање**. Ова ќе биде особено добито во ситуации кога **изолацијата не е оптимална или во педијатриски случаи**. G-Premio BOND исто така ви помага да ја **минимизирате загубата на материјал** благодарение на **уникатното силиконско шишенце** кое ја оптимизира контролата на нанесување и тенкиот врв кој нанесува многу мали капки – до **300 апликации од шишенце**. Стабилен до последната капка...

Запрете со загуба на време и материјал!

## Зошто Универзален?

### Универзален според техниката на јеткање

Изборот е Ваш!



Само-јеткање



Селективно јеткање



Тотално јеткање

### Универзален според индикации

Повеќенаменска употреба!



Директно бондирање\*



Репарација\*



Третман на хиперсензитивни заби\*\*

### Универзален според карактеристики

Оптимални карактеристики врз различни материјали!

**4-MET**

за сигурна адхезија со емајлот и дентинот

**MDP**

за одлична адхезија со емајл, дентин, цирконија, алумина и други не-благородни метали

**MDTP**

за адхезија со благородни метали\*\*\*

Благодарение на комбинацијата на три функционални мономери:

\* Слика благодарност до Dr. S. Koide, Јапонија

\*\* Слика благодарност до Dr. E. Saiji, Јапонија

\*\*\*MDTP Метакрилоилоксидецил дихидроген тиофосфат