



Без компромиси за Директните възстановявания



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



Нанесете G-Premio BOND и изчакайте за 10 сек



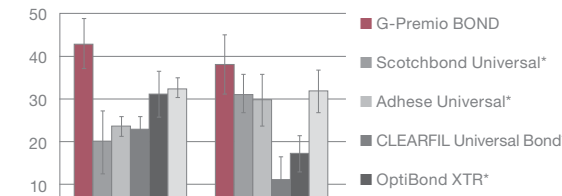
Подсушете за 5 сек при **МАКСИМАЛНО** налягане на въздушната струя



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.



Награпавете повърхността; промийте и подсушете



Ако повърхността е от глас-керамика, нанесете Ceramic Primer II и подсушете



Нанесете G-Premio BOND към всички подлежащи на поправка повърхности и оставете за 10 сек.

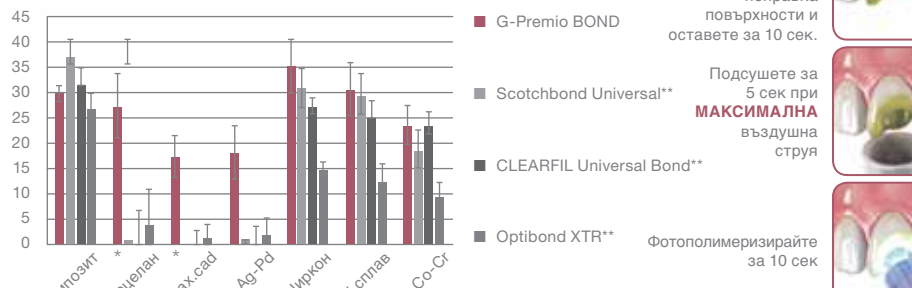


Подсушете за 5 сек при **МАКСИМАЛНА** въздушна струя



Фотополимеризирайте за 10 сек

Якост на свързване при срязване (МPa) 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

G-Premio BOND от GC

Осмелете се да потърсите...



Нула отлепвания



Нула грешки



Нула оцветявания



Никакъв стрес



Никаква постоперативна чувствителност



Никаква загуба



Продуктов номер	Описание
009031	G-Premio BOND 5 ml Комплект
009037	G-Premio BOND 5 ml Допълнителна бутилка
009035	G-Premio BOND Единични дози 50 броя

,'GC.'

ZO BG 877 11/15



G-Premio BOND от GC

Еднокомпонентен фотополимеризиращ
универсален адхезив

Изборът на правилен адхезив за конкретна индикация и прецизното изпълнение на различни стъпки не винаги е лесно. За това GC разработи G-Premio BOND - еднобутулков 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, освен тази лекота на употреба GC иска да предложи и мултифункционалност, без да се засяга качеството на връзката. G-Premio BOND предлага прецизността на универсалното ползване, но с върхово представяне във всяка ситуация.

Зашто ние не вярваме в компромиси.

Защо Универсален?



*Снимки на д-р S. Koide, Япония

**Снимки на д-р E. Sauji, Япония

***MDTP: Метакрилойлоксидецип Дихидроген Тиофосфат

Не вярвайте в компромиси

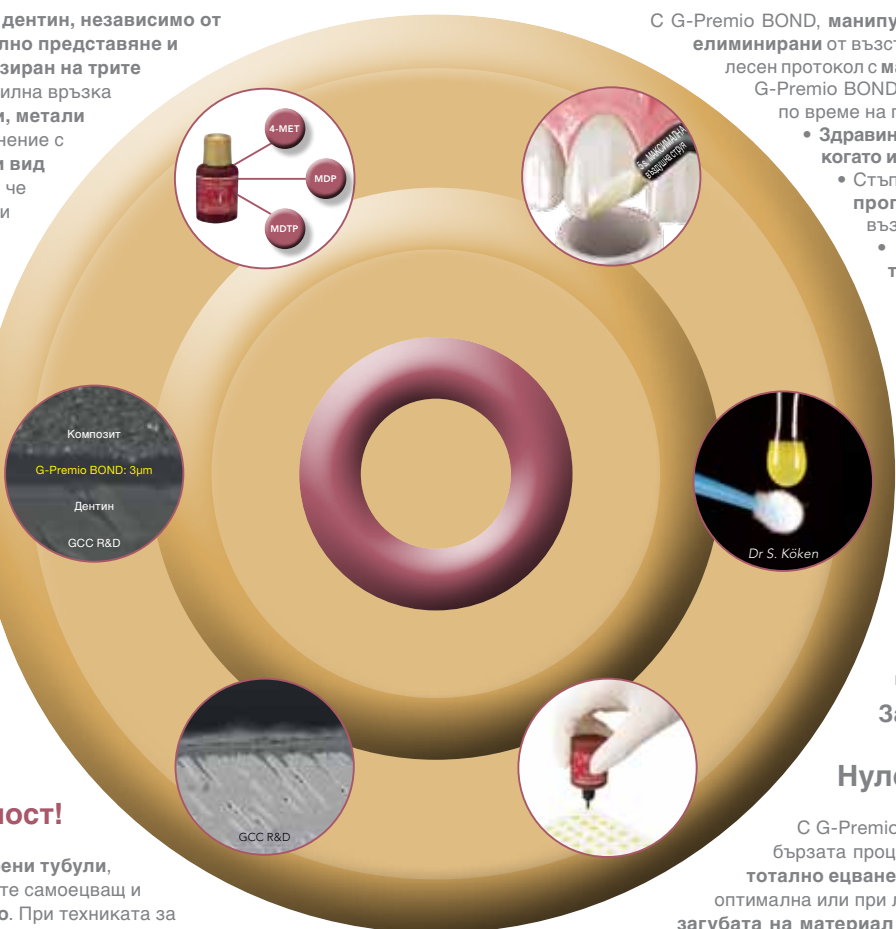
Нула компромиси в представянето



Стрете се към нула отлепвания!

Показавайки 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 Ceramic Primer II, той създава надеждна адхезия към всеки вид керамика, дори след термоциклиране. Зашто ние вярваме, че силантът сам по себе си би осигурил най-добрите дълготрайни резултати.

Приближете се към безупречността!



Целете се към нула оцветявания!

Благодарение на оптималното омокряне 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 фотонициатори, които помагат 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 оцветяване.

Изберете надеждните естетични резултати!

Нулева постоперативна чувствителност!

С G-Premio BOND, е не необходимо да се тревожите за отворени тубули, водещи до постоперативна чувствителност. Когато ползвате самоецващ и селективно ецващ подход, тубулите се отварят съвсем леко. При техника за totally ецване, тубулите напълно ще бъдат инфильтрирани поради изключително доброто омокряне на бонда и способността му да прониква.

Елиминирайте дискомфорта!

Безкомпромисна Манипулативност

Опитайте с нула грешки!

С G-Premio BOND, манипулативните грешки са практически елиминирани от възстановителната практика. Съчетвайки лесен протокол с малка технологична чувствителност, G-Premio BOND предлага пълно спокойствие на ума 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 фотонициатори
- Визуалният контрол на нанасянето е лесен, поради жълтеникавия цвет на адхезива преди фотополимеризиране.

Насладете се на лесен протокол!

Нула стрес при работа!

Със своето време за работа от **7 минути** в специален съд, G-Premio BOND позволява **работка без стрес**. Освен това той е готов разтвор в една бутилка: при директно свързване, но също и в случай на поправка и лечение на свръхчувствителност. Нанасянето му е много лесно благодарение на **оптималния му вискозитет и омокряне**: Вие можете 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, оптимизирана 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!



Жълтеникав преди фотополимеризиране за лесно нанасяне



Напълно невидим след фотополимеризиране за перфектни естетични резултати

Снимките са любезното представяне от Dr. S. Köken, Турция