

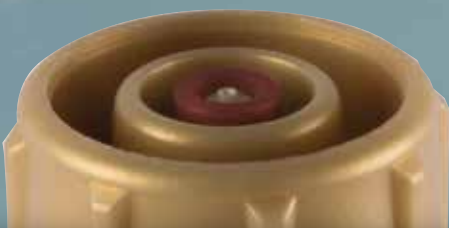


# G-Premio BOND da GC



Adesivo Universal  
Monocomponente  
Fotopolimerizável

Compromisso  
Zero i



**GC**



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

# G-Premio BOND da GC

## Adesivo Universal Monocomponente Fotopolimerizável

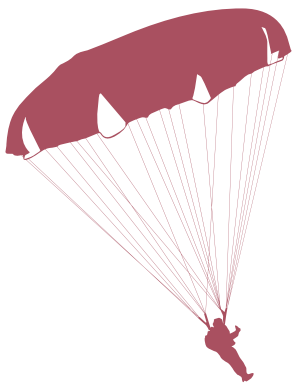
Nem sempre é fácil seleccionar o adesivo adequado para uma indicação específica e garantir que os passos individuais do processo são seguidos de forma precisa. Por esta razão, desenvolvemos **GC G-Premio BOND**, um **Adesivo Universal** em um único frasco, compatível com **todos os modos de gravado** e pode ser utilizado não só para **adesão directa**, mas também em caso de **reparação e tratamento de hipersensibilidade**.

Além disso, a GC deseja oferecer essa facilidade de uso e versatilidades sem comprometer a qualidade da adesão. G-Premio BOND oferece as **vantagens de um adesivo universal**, mas com **alto desempenho em todas as situações**.



**Porque acreditamos em um procedimento com compromissos zero.**

## Porquê **Universal**?



**Universal em termos de modos de gravado**  
Você escolhe!



Autogravado



Gravado Seletivo



Gravado Total

**Universal em termos de indicações**  
É multíusos!



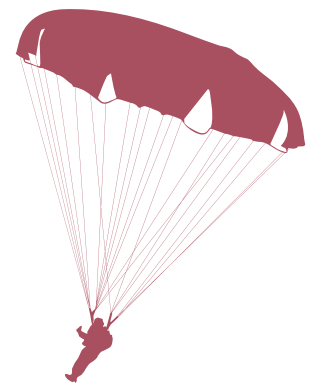
Restaurações diretas\*



Casos de Reparação\*



Tratamento da Hipersensibilidade\*\*



**Universal em termos de desempenho**  
Ótimo desempenho em diferentes substratos!

**4-MET**

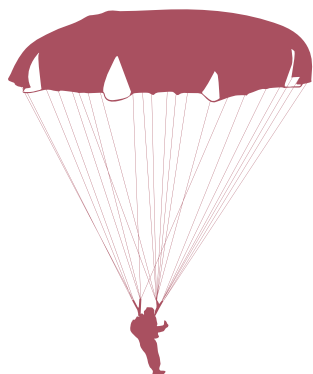
para obter uma adesão fiável ao **esmalte e dentina**

**MDP**

para excelente adesão ao **esmalte, zircônio, alumínio e metais não-preciosos**

**MDTP**

para obter uma adesão a **metais preciosos** \*\*\*



Graças á combinação de três monómeros funcionais

Fotos cortesia do Dr. S. Koide, Japão

\*\* Imagem cortesia do Dr. E. Sauji, Japão

\*\*\* MDTP: metacrilóiloxidecil dihidrogeno tiofosfato

# Porque acreditamos em um proce

## Zero compromissos no desempenho

### Objetivo zero descimentações

O G-Premio BOND apresenta **excelente resistência à adesão tanto no esmalte quanto na dentina, independentemente do modo de gravação**, o que garante **ótimo desempenho e durabilidade**.

Sua **composição única, baseada em três monômeros funcionais (4-MET, MDP e MDTP)**,  
Permite uma adesão estável não só à **estrutura dentária**, mas também aos **compósitos, metais (incluindo metais preciosos), zircônio e alumínio**.

Quando usado em combinação com o **G-Multi PRIMER**, cria uma **ligação durável a qualquer tipo de cerâmica**, mesmo após a termociclagem. Porque acreditamos que um silano independente fornecerá os melhores resultados a longo prazo.

Dê mais um passo em direção ao objetivo zero falhas!



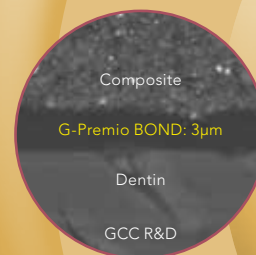
### Objetivo zero descolorações!

Graças a uma **união e penetração ótimas** e um procedimento de **secagem muito eficiente** (5 segundos na pressão de ar máxima), o G-Premio BOND atinge uma **espessura de capa extremamente fina (3 µm)**.

Apesar da alta fluidez do adesivo, ele contém uma **alta cargas e iniciadores de fotopolimerização** que **ajudam a obter uma forte camada de adesão**.

Essas características, combinadas com a **formulação sem HEMA**, garantem a preservação da camada de adesão ao longo do tempo e evitar a hidrólise, o que poderia causar descolorações.

Escolha resultados estéticos e duradouros!



### Objetivo zero sensibilidade pós-operatória

Com o G-Premio BOND, você **não precisa se preocupar com os túbulos abertos**, causando sensibilidade pós-operatória.

Se você usar o modo gravado autocondicionante e seletiva, os túbulos só **se abrem levemente**.

No modo de gravação total, os túbulos se **infiltram completamente** graças a excepcional capacidade de penetração do adesivo.



Ponha fim ao desconforto do paciente!

# Procedimento com compromissos zero

## Zero compromissos na manipulação

### Objetivo zero erros!

Com o G-Premio BOND, os **erros de manipulação praticamente desaparecem** da rotina de restauração. G-Premio Bond combina um procedimento simples com uma **sensibilidade técnica reduzida**, com o que oferece total tranquilidade durante o procedimento:

- A **força de adesão é suficiente mesmo quando o tempo de espera não foi concluído.**
- É obrigatório **não pular a fase de secagem:** 5 segundos à pressão de ar **MÁXIMA.**
- A **fotopolimerização é altamente eficaz** graças ao alto teor de iniciadores de Fotopolimerização
- A **cor amarelada do adesivo** facilita o controle visual do aplicativo



Amarelado antes de fotopolimerizar para facilitar a aplicação



Completamente invisível após fotopolimerização para o melhor resultado estético

Imagens cortesia do Dr. S. Köken, Turquia

### Desfrute de um procedimento moldável!

### Zero dificuldades!

Com um tempo de trabalho de **7 minutos** em sua bandeja, o G-Premio BOND permite que você **trabalhe sem stress**. Também oferece uma solução versátil em um frasco: para adesão direta, mas também para **casos de restauração** e tratamento de hipersensibilidade.

A aplicação é muito simples graças à sua **ótima viscosidade e molhabilidade**: pode-se dizer que G-Premio BOND «**Se comporta como a água**».

### Esqueça procedimentos complicados!

### Zero desperdício!

Com o G-Premio BOND, você pode **economizar um tempo valioso** graças a um procedimento muito rápido: **25 s com autocondicionamento e 50 s com gravação seletiva ou total**. Isto é especialmente benéfico em situações em que o isolamento não é ideal ou odontologia pediátrica.

G-Premio BOND também ajuda a **minimizar o desperdício** graças à exclusiva tampa de silicone da garrafa, que otimiza o controle da aplicação, e um bocal fino que fornece gotas muito pequenas (**até 300 por garrafa**). Estável até a última gota.

### Pare de perder tempo e material!



Dr S. Köken



# Zero compromissos em restaurações diretas



Selecione a técnica que você prefere. Grave por 10-15 s, lave e seque.



Aplicar **G-Prémio BOND** e espere 10 s.



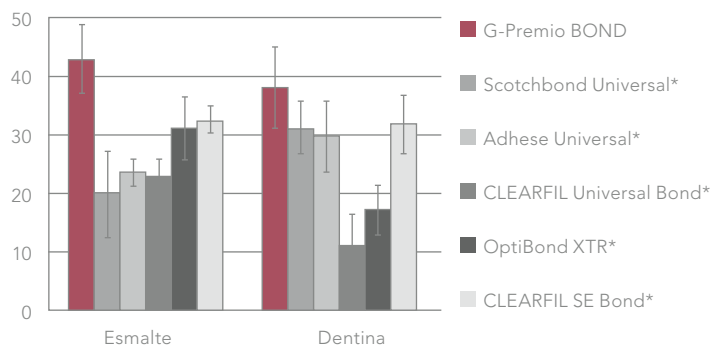
Secar durante 5 s à pressão de ar **MÁXIMA**.



Fotopolimeriz durante 10 s

G-Prémio BOND apresenta os **maiores valores de força de adesão** entre os produtos testados após a termociclagem, tanto **no esmalte quanto na dentina no modo de auto-gravado**.

Força de adesão ao esmalte e dentina em Modo autocondicionante após termociclagem (20.000 ciclos)



Fonte: dados GCC I&D, Japão, 2015  
\* Não são marcas registradas do GC

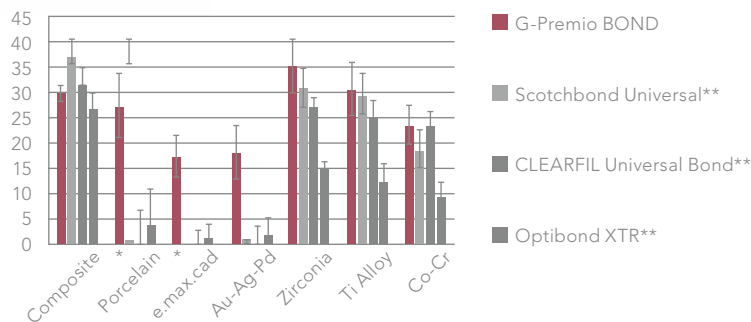
# Zero compromisso em casos de reparação



O G-Prémio BOND apresenta **excelente adesão a todos os substratos** após termociclagem, **incluindo metais preciosos** graças ao monômero MDTP. Os outros produtos testados não se mostraram eficazes em metais preciosos.

O uso de um primer independente (como o **G-Multi PRIMER**) juntamente com o G-Prémio BOND em cerâmicas, permite obter uma **adesão duradoura a qualquer tipo de cerâmica**.

Força de adesão (MPa) a substratos indiretos após termociclagem (5000 ciclos)



Fonte: dados GCC I&D, Japão, 2015  
\* Usado em combinação com o Ceramic Primer II  
\*\* Não são marcas registradas do GC

Pulverize a superfície, lave e seque.



Se for uma superfície de cerâmica, aplique G-Multi PRIMER



Aplique o G-Prémio BOND em todas as superfícies que são para reparar.



Secar por 5 s à pressão de ar **MÁXIMA**.

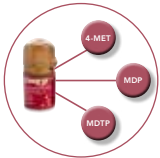


Fotopolimerize por 10 seg.



# G-Premio BOND da GC

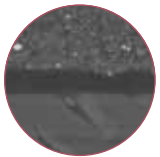
Atreva-se a trabalhar...



Zero descimentações



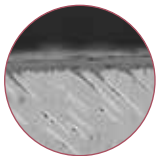
Zero erros



Zero descolorações



Zero dificuldades



Zero sensibilidade pós-operatória



Zero resíduos



Número do artigo	Descrição
012687	G-Premio BOND 5mL Kit
012694	G-Premio BOND 5mL Bottle Refill
012688	G-Premio BOND 3-bottle Pack
009034	G-Premio BOND Unit Dose 50 pcs

**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://europe.gc.dental>

**GC GC IBÉRICA**  
Dental Products, S.L.  
Edificio Codesa 2  
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4  
ES-28290 Las Rozas, Madrid  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
comercial.spain@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/pt-PT>