



G-Premio BOND de GC

Adhesivo universal
monocomponente
fotopolimerizable

Zero compromiso!



GC

G-Premio BOND de GC

Adhesivo universal monocomponente fotopolimerizable

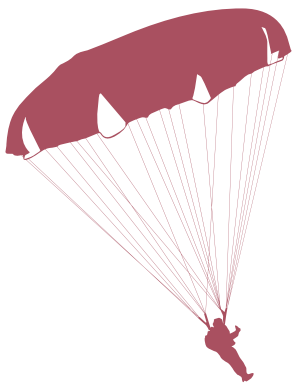
No siempre resulta sencillo seleccionar el adhesivo apropiado para una indicación determinada y garantizar que se siguen los diferentes pasos del procedimiento de forma precisa. Por esta razón, GC ha desarrollado **G-Premio BOND**, un **adhesivo universal** en un único frasco, compatible con todos los **modos de grabado** y que puede utilizarse no solo para la **adhesión directa**, sino también para **casos de reparación y tratamiento de la hipersensibilidad**.

Además, GC desea ofrecer esta facilidad de uso y versatilidad sin poner en peligro la calidad de la adhesión. G-Premio BOND proporciona las **ventajas de un adhesivo universal**, pero con un **alto rendimiento en todas las situaciones**.



Porque creemos en un procedimiento con cero compromisos.

¿Por qué universal?



Universal en cuanto a los modos de grabado
¡Usted elige!



Autograbado



Grabado selectivo



Grabado total

Universal en cuanto a las indicaciones
¡Es multiuso!



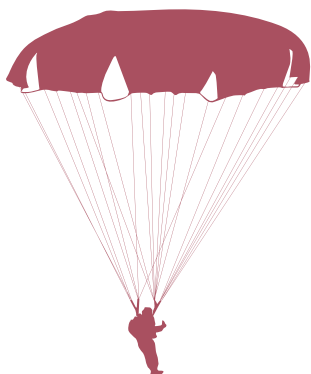
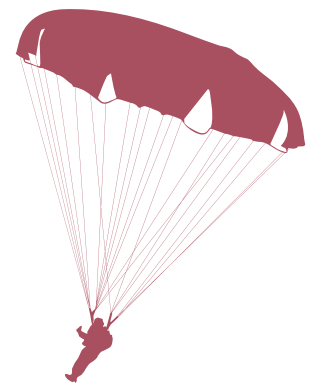
Restauraciones directas*



Casos de reparación*



Tratamiento de la hipersensibilidad**



Universal en cuanto al rendimiento
¡Un rendimiento óptimo en diferentes sustratos!

4-MET

para obtener una adhesión fiable al **esmalte y la dentina**

MDP

para obtener una adhesión excelente al **esmalte, zirconio, alúmina y metales no preciosos**

MDTP

para obtener una adhesión a los **metales preciosos*****

Gracias a la combinación de tres monómeros funcionales:

*Fotos cortesía de Dr S. Koide (Japón)

**Fotos cortesía de Dr E. Sauji (Japón)

***MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

Zero comprom

Zero compromiso en el rendimiento

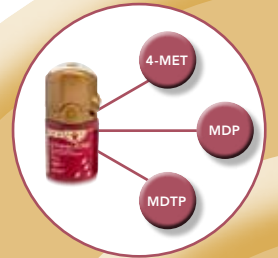
Objetivo zero descementaciones!

G-Premio BOND muestra una fuerza de **adhesión excelente tanto en el esmalte como en la dentina**, independientemente del modo de grabado, lo que garantiza un **rendimiento óptimo y una gran durabilidad**.

Su composición única, **basada en tres monómeros funcionales (4-MET, MDP y MDTP)**, permite una adhesión estable no solo a la **estructura dental**, sino también a **los composites, metales (incluidos los preciosos)**, zirconio y alúmina.

Cuando se se utiliza en combinación con **G-Multi PRIMER**, crea una **adhesión duradera a cualquier tipo de cerámica**, incluso después del termociclado. Porque creemos que un silano independiente proporcionará los mejores resultados a largo plazo.

¡Dé un paso más hacia el objetivo zero fallos!



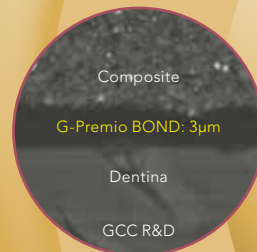
Objetivo zero decoloraciones!

Gracias a una **humectabilidad y penetración óptimas** y un **procedimiento de secado muy eficaz** (5 segundos a la MÁXIMA presión de aire), G-Premio BOND consigue un grosor de la **película extremadamente fino (3 µm)**.

A pesar de la alta fluidez del adhesivo, contiene una **elevada cantidad de rellenos e iniciadores de la fotopolimerización** que ayudan a **obtener una fuerte capa de adhesión**.

Estas características, combinadas con la **formulación sin HEMA**, garantizan la preservación de la capa de adhesión a lo largo del tiempo y evitan la hidrólisis, que podría causar decoloraciones.

¡Elija unos resultados estéticos y duraderos!



Objetivo zero sensibilidad post-operatoria

Con G-Premio BOND, **no tiene que preocuparse de que los túbulos abiertos puedan provocar sensibilidad postoperatoria**.

Si utiliza el autograbado y el grabado selectivo, los túbulos **solo se abrirán ligeramente**. En el modo de grabado total, los túbulos se **infiltran completamente** gracias a la excepcional humectabilidad y la capacidad de penetración del adhesivo.



¡Ponga fin a la incomodidad del paciente!

Compromiso!

Zero compromiso sobre la manipulación

Objetivo zero errores!

Con G-Premio BOND, los **errores de manipulación prácticamente desaparecen** de la rutina de restauración. G-Premio BOND combina un procedimiento sencillo con una **sensibilidad técnica reducida**, con lo que ofrece una tranquilidad total durante el procedimiento:

- La **fuerza de adhesión es suficiente incluso cuando no se ha completado el tiempo de espera.**
- Es obligatorio **no saltarse** la fase de secado: 5 segundos a la **MÁXIMA** presión de aire.
- La **fotopolimerización es altamente eficaz** gracias al elevado contenido de iniciadores de fotopolimerización.
- El color amarillento del adhesivo, facilita el **control visual de la aplicación**

¡Disfrute de un procedimiento moldeable!

Zero dificultades!

Con un tiempo de trabajo de **7 minutos** en su bandeja específica, G-Premio BOND permite **trabajar sin estrés**. También ofrece una solución versátil en un frasco: para la adhesión directa, pero también para **casos de reparación y tratamiento de la hipersensibilidad**. La aplicación resulta muy sencilla gracias a su **viscosidad y humectabilidad óptimas**: se podría decir que G-Premio BOND «se comporta como el agua».

¡Olvídese de procedimientos engorrosos!

Zero residuos!

Con G-Premio BOND puede **ahorrar un valioso tiempo** gracias a un procedimiento rapidísimo: **25 s con autograbado y 50 s con grabado selectivo o total**. Esto resulta especialmente beneficioso en situaciones en las que el aislamiento no es óptimo o en odontopediatría.

G-Premio BOND también le ayuda a reducir al mínimo los residuos gracias a la exclusiva tapa de silicona del frasco, que optimiza el control de la aplicación, y una **boquilla delgada** que proporciona unas gotas muy pequeñas (**hasta 300 por frasco**). Estable hasta la última gota.

¡Deje de perder tiempo y material!

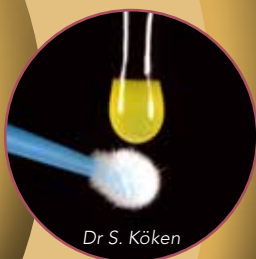


Amarillento antes de fotopolimerizar para facilitar la aplicación



Completamente invisible después de fotopolimerizar para el mejor resultado estético

Fotografía cortesía de Dr. Serhat Köken (Turquía)



Zero compromiso en restauraciones directas



Seleccione la técnica que prefiera. Grabe durante 10-15 s, lave y seque.



Aplique **G-Premio BOND** y espere 10 s.



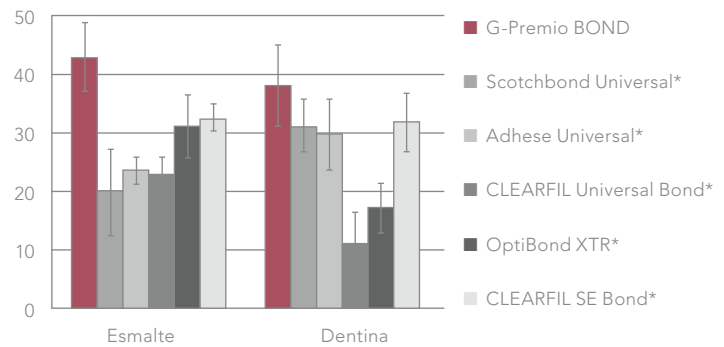
Seque durante 5 s a la **MÁXIMA** presión de aire.



Fotopolimerice durante 10 s.

G-Premio BOND muestra los **mayores valores de fuerza de adhesión** entre los productos probados tras el termociclado, tanto en **esmalte como en dentina en el modo de autograbado**.

Fuerza de adhesión al esmalte y a la dentina en el modo de autograbado tras el termociclado (20 000 ciclos)



Fuente: datos de I+D de GCC (Japón), 2015
* No son marcas registradas de GC

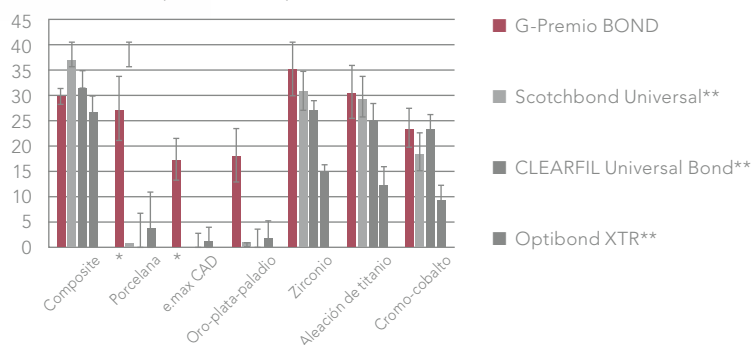
Zero compromiso en casos de reparación



G-Premio BOND muestra una **adhesión excelente a todos los sustratos** tras el termociclado, incluidos los **metales preciosos** gracias al monómero MDTP. Los otros productos probados no resultaron ser eficaces en metales preciosos.

La utilización de un primer independiente (como **G-Multi PRIMER**) junto con G-Premio BOND en cerámica, permite obtener una **adhesión duradera a cualquier tipo de cerámica**.

Fuerza de adhesión (MPa) a los sustratos indirectos tras el termociclado (5000 ciclos)



Fuente: datos de I+D de GCC (Japón), 2015
* Usado en combinación con Ceramic Primer II
** No son marcas registradas de GC

Asperice la superficie, lave y seque.



Si se trata de una superficie cerámica, aplique **G-Multi PRIMER**



Aplique **G-Premio BOND** a todas las superficies que se deban reparar.



Seque durante 5 s a la **MÁXIMA** presión de aire.

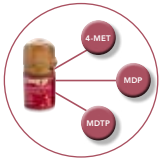


Fotopolimerice durante 10 s.



G-Premio BOND de GC

Atrévase a trabajar...



Zero descementaciones



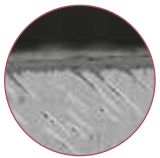
Zero errores



Zero decoloraciones



Zero dificultad



Zero sensibilidad post-operatoria,



Zero residuos



Ref.	Descripción
012687	G-Premio BOND 5mL Kit
012694	Reposición de G-Premio BOND, 1 frasco de 5 ml
012688	G-Premio BOND Unit Dose 50 monodosis



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
 http://www.gceurope.com

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
 http://spain.gceurope.com

