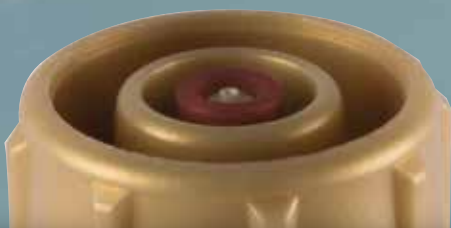




G-Premio BOND di GC

Adesivo universale
monocomponente
fotopolimerizzabile

Zero
compromessi!



GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

G-Premio BOND from GC

Adesivo universale monocomponente fotopolimerizzabile

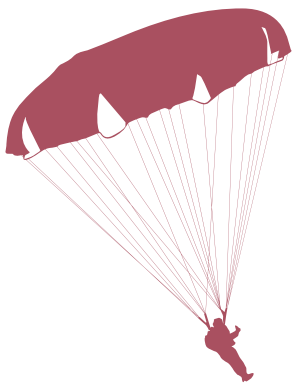
Non è sempre facile scegliere l'adesivo adatto per una data indicazione ed essere sempre certi di seguire esattamente i vari passaggi della procedura di impiego. Ecco perché GC ha sviluppato **G-Premio BOND**, un **adesivo universale** monocomponente compatibile con **tutte le modalità di mordenzatura** e utilizzabile non solo per l'**adesione diretta** ma anche per riparazioni e **trattamenti dell'ipersensibilità**.

Inoltre, GC vuole offrire questa facilità d'uso e flessibilità senza compromettere la qualità dell'adesione. G-Premio BOND ha tutti i vantaggi di un prodotto universale ma con la massima performance garantita in tutte le situazioni.



Perché noi non vogliamo compromessi.

Perché universale?



Universale nelle modalità di mordenzatura

A voi la scelta



Automordenzatura



Mordenzatura selettiva



Mordenzatura totale

Universale nelle indicazioni

Multiuso!



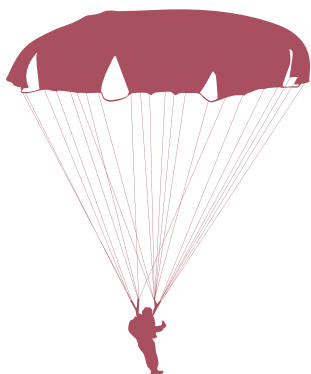
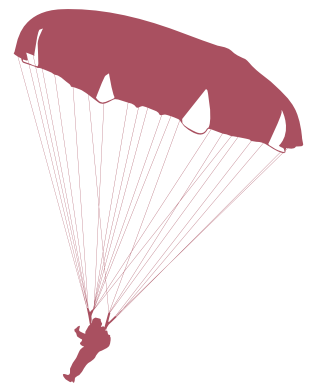
Restauri diretti*



Riparazioni*



Trattamento dell'ipersensibilità**



Universale nella performance

Una performance ottimale su tutti i substrati!

4-MET

per un'adesione affidabile allo smalto e allo dentina

MDP

per un'adesione eccellente su smalto e sulla dentina, zirconia, allumina e leghe vili

MDTP

per l'adesione su leghe preziose***

Grazie a una combinazione di tre monomeri funzionali:

Fotografie per gentile concessione del Dr. S.Koide, Giappone

**Fotografia per gentile concessione del Dr. E.Saujii, Giappone

***MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

Zero comprom

Zero compromessi sulla performance

Obiettivo zero debonding!

Con la sua **eccellente forza adesiva sia su smalto che su dentina**, indipendentemente dalla modalità di mordenzatura,

G-Premio BOND **garantisce una performance ideale e ottima durezza nel tempo**. La sua **composizione speciale basata su tre monomeri funzionali** (4-MET, MDP ed MDTP) consente di ottenere un'adesione stabile non solo sulla **struttura dentaria** ma anche su **compositi, leghe (incluse quelle preziose), zirconia e allumina**. Utilizzato in combinazione con un primer per la ceramica come **G-Multi PRIMER**, crea un'adesione durevole su qualunque tipo di ceramica, anche dopo il termociclaggio. Perché noi crediamo che un silano separato garantisca i migliori risultati a lungo termine.

Un passo avanti verso l'obiettivo zero debonding!

Obiettivo a zero decolorazioni!

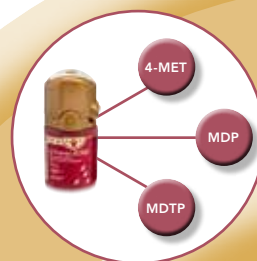
Grazie alla **bagnabilità e alla penetrazione ottimali** e a una **procedura di asciugatura molto efficiente** (5 secondi alla MASSIMA pressione dell'aria), G-Premio BOND raggiunge uno spessore del **film estremamente ridotto, pari a 3µm**. Sebbene l'adesivo sia molto fluido, esso contiene una **grande quantità di filler e di fotoattivi** che **contribuiscono a ottenere uno strato di bonding tenace**. Queste caratteristiche, unite alla **formulazione priva di HEMA**, garantiscono la conservazione dello strato adesivo nel tempo e prevengono qualunque fenomeno di idrolisi che causerebbe scolorimenti.

Scegliete risultati estetici durevoli!

Obiettivo zero sensibilità post-operatoria!

Con G-Premio BOND **non è necessario preoccuparsi dei tubuli aperti** che possono poi provocare sensibilizzazione post-operatoria. Quando si usano modalità di automordenzatura e mordenzatura selettiva, i tubuli vengono **aperti solo leggermente**. In modalità di mordenzatura totale, i tubuli verranno **completamente infiltrati** grazie all'eccellente bagnabilità e alla capacità di penetrazione dell'adesivo.

Eliminate ogni disagio ai vostri pazienti!



Compromessi!

Zero compromessi sulla applicazione

Obiettivo errori zero!

Con G-Premio BOND, gli **errori di applicazione sono praticamente esclusi** dalla routine ricostruttiva. Coniugando una procedura semplice con una **bassa sensibilità alla tecnica impiegata**, G-Premio BOND garantisce completa tranquillità durante la procedura:

- La **forza adesiva è sufficiente anche se non si attende fino al termine del tempo di attesa**
- E' praticamente **impossibile commettere** errori nella fase di asciugatura : 5 secondi alla **MASSIMA** pressione d'aria
- La **fotopolimerizzazione è molto efficiente** grazie al maggior contenuto di fotoattivatore
- Il **controllo visivo dell'applicazione** viene reso più semplice dal colore giallo chiaro dell'adesivo prima della fotopolimerizzazione



Colore giallastro prima della fotopolimerizzazione, per una comoda e precisa applicazione



Colore completamente invisibile dopo la polimerizzazione per un risultato altamente estetico

Dott. Serhat Köken, Turchia

Godetevi una procedura comprovata!

Lavorare con zero problemi!

Con un tempo di lavoro di **7 minuti** usando la vaschetta dedicata, G-Premio BOND permette di **lavorare senza stress**. Inoltre, offre una soluzione versatile in un solo flacone: per il bonding diretto ma anche per le **riparazioni e il trattamento dell'ipersensibilità**.

L'applicazione risulta semplicissima grazie alla **viscosità e alla bagnabilità ottimali**: si può dire che G-Premio BOND "si comporta come l'acqua".

Basta con le routine complesse!

Obiettivo sprechi zero!

Con G-Premio BOND si può **risparmiare tempo prezioso** grazie a una procedura rapidissima: **25 secondi in modalità di automordenzatura, 50 secondi in modalità di mordenzatura selettiva o totale**. Questo sarà particolarmente utile in situazioni in cui l'isolamento non è ottimale o con pazienti pediatrici.

G-Premio BOND contribuisce anche a **ridurre gli sprechi** di materiale grazie allo speciale tappo di silicone del flacone che ottimizza il controllo dell'erogazione e grazie al foro sottile che permette di estrarre gocce piccolissime di prodotto – fino a **300 gocce per flacone**. Stabile fino all'ultima goccia...

Basta sprecare tempo e materiale!



Dr S. Köken



Zero compromessi per i restauri diretti



Selezionare la tecnica preferita. Mordenzare per 10-15 secondi, sciacquare e asciugare



Applicare **G-Premio BOND** e attendere 10 secondi



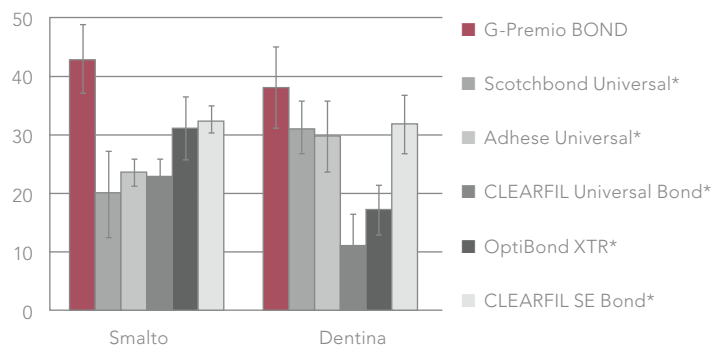
Asciugare per 5 secondi alla **MASSIMA** pressione dell'aria



Fotopolimerizzare per 10 secondi

G-Premio BOND mostra i **più elevati valori di resistenza alle forze** di taglio del legame rispetto ai prodotti testati dopo il termociclaggio, **sia sullo smalto che sulla dentina in modalità di automordenzatura.**

Resistenza alle forze di taglio del legame con lo smalto e con la dentina in modalità di automordenzatura dopo termociclaggio (20.000 cicli)



Fonte: dati del reparto ricerca e sviluppo di GCC, Giappone, 2015
* Non sono marchi che appartengono a GC

Zero compromessi nelle riparazioni



G-Premio BOND mostra un'**eccellente adesione su tutti i substrati** dopo il termociclaggio, **inclusi anche con le leghe preziose**, grazie al monomero MDTP.

Gli altri prodotti testati non sono efficienti sulle leghe preziose.

L'uso di un primer separato (ad esempio **G-Multi PRIMER**) insieme a G-Premio BOND sulle ceramiche permette di ottenere un'**adesione duratura con qualunque tipo di ceramica.**

Irruvidire la superficie, sciacquare e asciugare



In presenza di una superficie in ceramica, applicare **G-Multi PRIMER**



Applicare **G-Premio BOND** su tutte le superfici da riparare



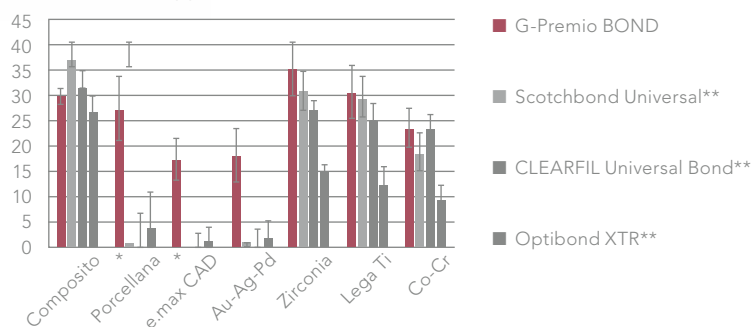
Asciugare per 5 secondi alla **MASSIMA** pressione dell'aria



Fotopolimerizzare per 10 secondi



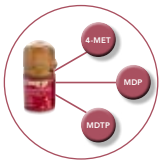
Resistenza alle forze di taglio del legame (MPa) con i substrati indiretti dopo termociclaggio (5.000 cicli)



Fonte: Dati del reparto ricerca e sviluppo di GCC, Giappone, 2015
* Usato in combinazione con Ceramic Primer II
** Non sono marchi che appartengono a GC

G-Premio BOND di GC

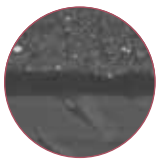
Osate mirare a...



Zero debonding



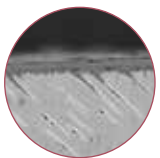
Zero errori



Zero decolorazioni



Zero problemi



Zero sensibilità
post-operatoria



Zero sprechi



Descrizione	
012687	G-Premio BOND Kit da 5mL
012694	G-Premio BOND ricambio flacone da 5mL
012688	G-Premio BOND 50 monodosi

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 ITALIA S.r.l.
Via Calabria 1
I-20098 San Giuliano
Milanese
Tel. +39.02.98.28.20.68
Fax. +39.02.98.28.21.00
info.italy@gc.dental
<https://europe.gc.dental/it-IT>