Keine Kompromisse bei direkten

Nählen Sie Ihr Ätzen für 10-15

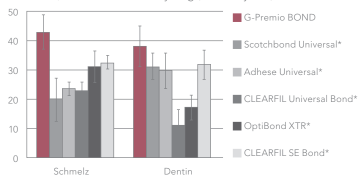




Restaurationen

G-Premio BOND weist unter den Produkten, die nach dem Thermocycling getestet wurden, sowohl auf Schmelz als auch auf Dentin im Self-Etch-Verfahren die höchsten Haftwerte auf.

Scherhaftfestigkeit an Schmelz und Dentin im Self-Etch-Verfahren, nach dem Thermocycling (20.000 Zyklen)



G-Premio BOND von GC

Wagen Sie den Schritt zu....



...optimaler Haftung



..sicherer Handhabung



..weniger Verfärbungen



..vielseitiger Anwendung



..weniger postoperativen Sensibilitäten



..weniger Materialaufwand

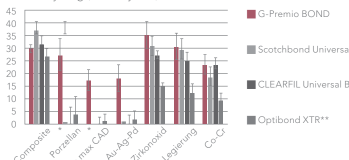
Keine Kompromisse bei Reparaturen



G-Premio BOND bietet dank des MDTP-Monomers nach dem Thermocycling hervorragende Adhäsion auf allen Werkstoffen, auch auf Edelmetallen. Die anderen getesteten Produkte haben eine geringe Leistung auf Edelmetallen.

Die Verwendung eines eigenen Primers (wie Ceramic Primer II) gemeinsam mit G-Premio BOND ermöglicht eine dauerhafte Adhäsion auf allen Keramikarten.

Scherhaftfestigkeit (MPa) an indirekten Substraten nach Thermocycling (5.000 Zyklen)























	Artikelnum
	009030
	009036
G-Premio BOND ONE COMPONENT LIGHT CHIEFLO ADRESSEE LIGHT CHIEFLO ADR	009034
Unit Dose 0. Int.	

Artikelnummer	Beschreibung
009030	G-Premio BOND 5 ml-Kit
009036	G-Premio BOND 5 ml-Refill
009034	G-Premio BOND Unit Doses 50 Stück

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@gceurope.com http://www.gceurope.com

GC Germany GmbH Seifgrundstraße 2

D-61348 Bad Homburg Tel. +49.61.72.99.59.60 Fax. +49.61.72.99.59.66.6 info@germany.gceurope.com http://germany.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH

Tallak 124 A-8103 Gratwein-Strassengel Tel. +43.3124.54020 Fax. +43.3124.54020.40 info@austria.gceurope.com http://austria.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office Bergstrasse 31 CH-8890 Flums Tel. +41.81.734.02.70 Fax. +41.81.734.02.71



info@switzerland.gceurope.com http://switzerland.gceurope.com

.'GC.'

G-Premio BOND von GC Lichthärtendes Einkomponenten-Universaladhäsiv Seien Sie kompromissios.

G-Premio BOND von GC

Lichthärtendes Einkomponenten-Universaladhäsiv

Das richtige Bonding für eine bestimmte Indikation auszuwählen und die verschiedenen Anwendungsschritte genau durchzuführen, ist nicht immer ganz einfach. Darum hat GC G-Premio BOND entwickelt: ein Universal-Bonding in nur einer Flasche, das **mit allen Ätzverfahren** kompatibel ist und nicht nur für **direktes** Bonding, sondern auch bei Reparaturen und zur Behandlung von Sensibilitäten eingesetzt werden kann.

GC bietet mit G-Premio BOND ein einfach anwendbares und vielseitiges Produkt an. G-Premio BOND hat alle Vorteile eines **Universalprodukts** und kann **trotzdem** in allen Situationen eine Topleistung vorweisen.



Weil wir an kompromisslose Qualität glauben.

Warum universal?



Universal bei Ätzverfahren Sie können bestimmen!







Universal bei Indikationen Vielseitiakeit!



Direkte

Restaurationen³

*Bilder mit freundlicher Genehmigung von Dr.S.Koide.Japan

**Bilder mit freundlicher Genehmigung von Dr.E.Sauji,Japan

***MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphat



Dank einer

optimalen

funktionaler

Monomere:

Kombination dreier



Behandlung von Überempfindlichkeiten**



Universal in der Leistung: Optimale Leistung an verschiedenen Werkstoffen



für zuverlässige am Schmelz



für hervorragende Schmelz und Dentin, Zirkonoxid, Aluminiumoxid und Nichtedelmetallen



Edelmetallen***

Seien Sie kompromisslos

Keine Kompromisse in der Leistung

Der Weg zur optimalen Haftung!

Mit hervorragender Haftkraft an Schmelz und Dentin, unabhängig vom Ätzverfahren, garantiert G-Premio BOND optimale Leistung und dauerhafte Zuverlässigkeit. Seine einzigartige Zusammensetzung basiert auf drei funktionalen Monomeren (4-MET, MDP und MDTP) und ermöglicht somit eine stabile Haftung sowohl auf der Zahnstruktur als auch auf Composites, Metallen (auch Edelmetallen), Zirkonoxid und Aluminiumoxid. Bei der Kombination mit Ceramic Primer II entsteht eine dauerhafte Adhäsion an allen Arten von Keramiken, auch nach Thermocycling. Denn wir meinen, dass ein separates Silan langfristig die besten Ergebnisse liefern wird.

Machen Sie den Schritt in Richtung Fehlerfreiheit!

Keine Kompromisse in der Anwendung

Der Weg zur sicheren Handhabung

Mit G-Premio BOND werden **Anwendungsfehler** aus der restaurativen Routine minimiert. Durch die Kombination eines einfachen Ablaufs und einer geringen Techniksensibilität können Sie mit G-Premio BOND absolut entspannt arbeiten:



- MAXIMALER Luftdruck • Dank eines hohen Inhalts an Photoinitiatoren ist
 - die Lichthärtung sehr effizient. • Die visuelle Kontrolle der Anwendung is:
 - durch die gelbliche Farbe des Bondings vor der Lichthärtung einfach.







Der Weg zur vielseitigen Anwendung!

Bei einer Arbeitszeit von **7 Minuten** in der speziellen Anmischschale ermöglicht Ihnen G-Premio BOND ein stressfreies Arbeiten. Es bietet Ihnen außerdem eine vielseitige Lösung in einer Flasche: für das direkte Bonding, aber auch für Reparaturen und die Behandlung von **Sensibilitäten**.

Die Anwendung ist dank der optimalen Viskosität und Benetzbarkeit sehr einfach: Man könnte sagen, dass sich G-Premio BOND "wie Wasser"

Keine komplizierten Arbeitsschritte mehr!

Der Weg zu weniger postoperativen Sensibilitäten

Der Weg zu weniger Verfärbungen

bei MAXIMALEM Luftdruck) erreicht G-Premio BOND

Obwohl das Bonding sehr flüssig ist, enthält es einen

eine extrem dünne Filmstärke von 3µm.

die durch Hydrolyse entstehen können.

Dank der optimalen Benetzbarkeit und Durchdringung sowie eines sehr effizienten Trocknungsverfahrens (5 Sekunden

hohen Anteil an Füllern und Photoinitiatoren, die helfen,

langfristigen Schutz der Bonding-Schicht und verringern Verfärbungen,

Entscheiden Sie sich für dauerhafte, ästhetische Ergebnisse!

eine starke Bondingschicht zu erzielen. Diese Merkmale

gemeinsam mit der **HEMA-freien Formel** garantieren den

Mit G-Premio-BOND müssen Sie sich **keine Sorgen über offene Dentintubuli** mehr machen, die möglicherweise zu postoperativen Sensibilitäten führen. Wenn Sie das Self-Etch- oder das selektive Ätzverfahren verwenden, werden die Tubuli nur geringfügig geöffnet. Beim Total-Etch-Verfahren werden die Dentintubuli dank der außerordentlich guten Benetzbarkeit und Durchdringungsfähigkeit des Bondings vollständig infiltriert.

Verringern Sie Beschwerden bei Ihren Patient/innen!

Der Weg zu weniger Materialaufwand!

Mit G-Premio BOND sparen Sie dank eines sehr raschen Ablaufs wertvolle Zeit: 25 Sekunden beim Self-Etch, 50 Sekunden beim selektiven Ätzen oder bei Total-Etch. Dies ist sowohl in Situationen vorteilhaft, in denen die Isolierung nicht optimal ist, als auch bei pädiatrischen Fällen.

G-Premio BOND hilft Ihnen außerdem, den Materialaufwand zu minimieren, und zwar mit Hilfe eines einzigartigen Flaschendesigns. Die Flasche hat eine Silikon-Umhüllung und hat den Vorteil einer sehr schmalen Öffnung, die nur kleine Tropfen abgibt- bis zu 300 Tropfen je Flasche. Stabil bis zum letzten

Weniger Zeit- und Materialaufwand!

195003-GC-G-PREMIO BOND-3L-E-FI-DE-ES-IT-NL-DA-SV.indd 5-6