

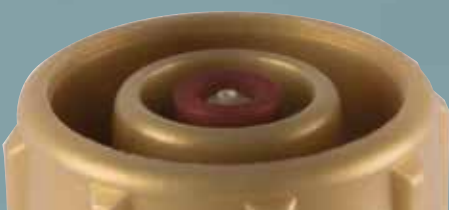


G-Premio BOND från GC

Ljushärdande
enkomponentstadhesiv
för universell användning

Kompromissa **inte.**

GC



G-Premio BOND från GC

Ljushärdande enkomponentstadhesiv för universell användning

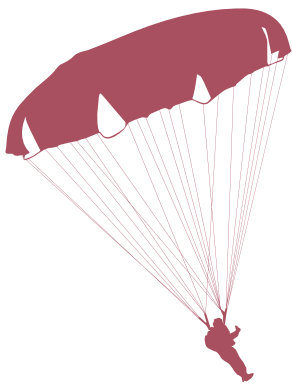
Att välja rätt adhesiv för en viss indikation och att dessutom exakt följa de olika behandlingsstegen är inte alltid så lätt. Därför har GC utvecklat **G-Premio BOND** – en **universell enkomponentstadhesiv** som inte bara är lämplig för direktbonding utan även för **behandling av hypersensibla tänder**.

Med G-Premio BOND erbjuder vi en produkt som är enkel att använda inom många områden utan att bindingsstyrkan försämras. G-Premio BOND har alla **fördelar som ett universellt** material kan erbjuda och dessutom blir resultatet alltid **det bästa i alla situationer**.



Vi kompromissar inte.

Varför universellt?



Universellt för alla indikationer

Allt i ett!



Direkta fyllningar



Reparationer



hypersensibilitets-
behandling

Universellt för etsning

Valet är ditt!



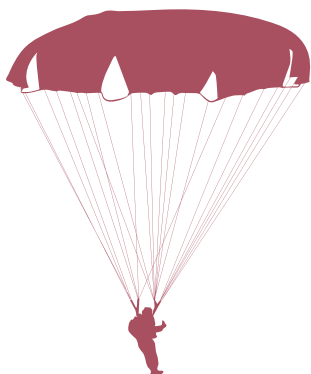
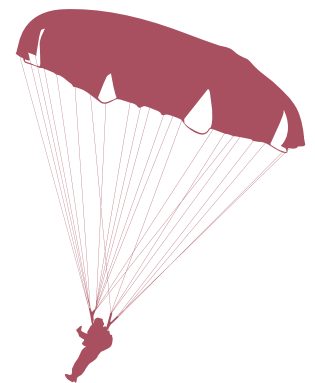
Självetstning*



selektiv etsning*



Eller
totalt etsning**



Optimal
kombination av tre
funktionella
monomerer:

Universellt för bästa resultat

Fungerar lika bra oberoende av underlag tack vare!

4-MET

4-MET med
tillförlitlig
vidhäftning
till **kollagenet**
i **dentinet**

MDP

MDP med utmärkt
vidhäftning
till **emalj**,
zirkoniumdioxid,
alumina och **oädla**
legeringar

MDTP

MDTP som
binder till **ädla**
legeringar***

*Bilder med benäget tillstånd av Dr S.Kiode, Japan

**Bilder med benäget tillstånd av Dr E. Sauji, Japan

***MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

Kompromis

Kompromisslöst för patienten

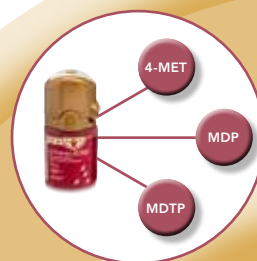
Inga omgörningar!

G-Premio BOND är **starkt och binder utmärkt både till emalj och till dentin vilket ger optimala resultat och bästa hållbarhet.**

Materialets unika komposition, som bygger på **tre funktionella monomerer** (4-MET, MDP och MDTP), bidrar till en stark bindning inte bara till tandsubstans utan även till **komposit, ädla och oädla legeringar, zirkoniumdioxid och alumina.**

I kombination med en keramisk primer såsom **G-Multi Primer** skapas hållbar vidhäftning till alla porslinstyper även efter termocyklisk behandling. Vi är övertygade om att ett separat silanpreparat ger bästa långsiktiga resultat.

Ta steget och undvik misslyckanden!



Inga missfärgningar!

Tack vare materialets **optimala vätbarhet och penetrerande egenskaper och effektiviteten hos rekommenderad torkmetod** (5 sekunder med maximalt tryck) åstadkoms en **extremt tunn filmtjocklek** på 3 µm.

Även om bondingen är väldigt lättflytande innehåller den en stor mängd **fillerpartiklar och fotoiniatorer som hjälper till att skapa ett starkt bondingskikt.** Dessa egenskaper sammanlänkas med den **HEMA-fria** kompositionen och ser till att bondingskiktet bevaras över tiden och förhindrar eventuell hydrolys som kan leda till missfärgningar.

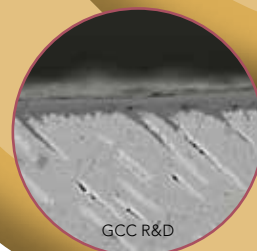
Välj estetiskt hållbara resultat!

Ingen postoperativ sensibilitet!

Med G-Premio BOND **behöver du inte oroa dig för öppna tubuli** som skulle kunna leda till postoperativ sensibilitet.

Om du väljer ett behandlingsalternativ med självetsning eller selektiv etsning **öppnas tubuli** endast obetydligt. Vid totaletsning däremot **infiltreras** tubuli helt tack vare bondingens exceptionella vätbarhet och penetrationsförmåga.

Behandla utan obehag för patienten!



sa inte.

Kompromisslöst för dig

Inga misstag!

Med G-Premio BOND slipper du praktiskt taget alla **hanteringsfel i samband** med fyllningsterapi. G-Premio BOND bygger på en kombination av enkel metod och lågteknisk känslighet vilket innebär att du kan känna dig helt trygg under behandlingen:

- **Bindningsstyrkan** är tillräcklig även om **väntetiden inte respekteras fullt ut**.
- Omöjligt att **misslyckas** med luftblästringen: 5 sekunder med maximalt tryck.
- **Effektiv ljushärdning** tack vare en stor andel fotoinitiatorer.
- **Enkel visuell kontroll av bondingskiktet** tack vare bondingens gultonade färg före ljushärdning.



Gulaktig i färgen före ljushärdning för enkel applicering



Helt osynligt efter ljushärdning för bästa estetiska resultat

Dr Serhat Köken, Turkiet

Mycket nöje!

Inget krångel!

Arbetstiden för G-Premio BOND är **7 minuter**. Du behöver alltså **inte stressa**. G-Premio BOND ger dig en enkel lösning för många användningsområden i en enda flaska: för direktbonding och även för reparationer och **behandling av hypersensibla tänder**.

Materialet är enkelt att applicera tack vare **optimal viskositet** och vätbarhet: man kan nästan säga att G-Premio BOND "är som vatten".

Glöm alla besvärliga rutiner!

Inget slöseri!

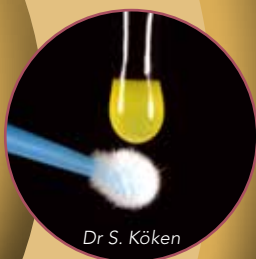
Eftersom det går väldigt snabbt att behandla med G-Premio BOND **sparar du värdefull tid**: självsugning tar **25 sekunder, selektiv etsning och totaletstning 35 sekunder**.

Det är särskilt fördelaktigt om isoleringen inte är optimal eller vid behandling av barn.

G-Premio BOND bidrar även till att **minimera mängden materialspill**. Materialet tillhandahålls i silikonflaska med unikt tunn spets för optimal doseringskontroll – **upp till 300 doser per flaska**.

Jämnt fördelat till sista droppen...

Sluta slösa tid och material!



Dr S. Köken



Kompromissa **inte** med dina direkta fyllningar



Välj önskad teknik.
Etsa i 10–15 sekunder,
skölj och luftblästra.



Applicera
G-Premio BOND och
vänta 10 sekunder.



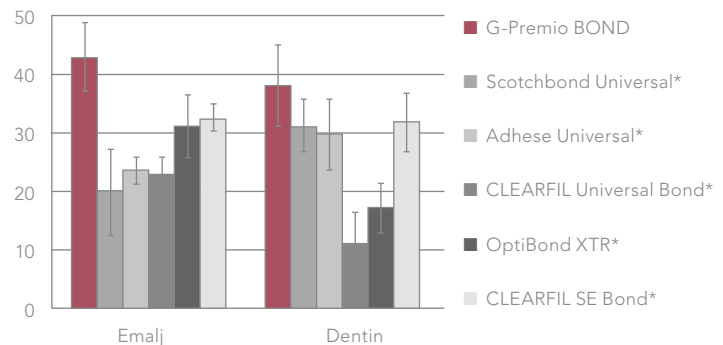
Luftblästra
i 5 sekunder
med **maximalt**
tryck.



Ljushärda
i 10 sekunder.

G-Premio BOND uppvisar **högsta värden** när det gäller bindningsstyrka bland produkter som testats efter termocyklisk behandling, **både till emalj och till dentin vid självetsning.**

Bindningsstyrkan till emalj och dentin vid självetsning efter termocyklisk behandling (20 000 cykler).



Källa: GCC R&D data, Japan, 2015
*Varumärken som inte tillhör GC

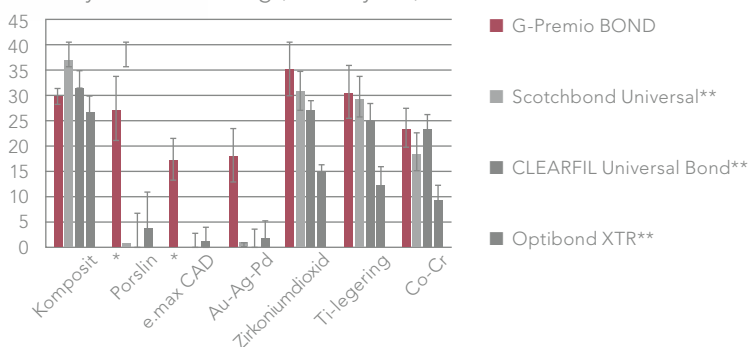
Kompromissa **inte** med dina reparationer



G-Premio BOND binder utmärkt till alla underlag efter termocyklisk behandling, även till legeringar, tack vare materialets MDTP-monomerer. Övriga testade produkter är ineffektiva på legeringar.

När separat primer (till exempel **G-Multi PRIMER**) används tillsammans med G-Premio BOND på porslin skapas en hållbar bindning till alla porslinstyper.

Bindningsstyrkan (MPa) till indirekta substanser efter termocyklisk behandling (5 000 cykler).



Källa: GCC R&D data, Japan, 2015
*I kombination med Ceramic Primer II
**Varumärken som inte tillhör GC

Rugga ytan,
skölj och luftblästra.



Applicera **G-Multi PRIMER** om ytan är belagd med porslin.



Applicera
G-Premio BOND
på ytorna som ska repareras.



Luftblästra
i 5 sekunder med
maximalt tryck.

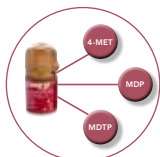


Ljushärda
i 10 sekunder.



G-Premio BOND från GC

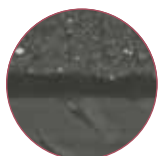
Våga välja en ny verklighet...



Inga omgörningar



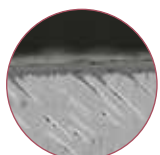
Inga misstag



Inga missfärgningar



Inget krångel



Ingen postoperativ sensibilitet



Inget slöseri



Artikelnummer	Beskrivning
012687	G-Premio BOND, kit, 5 ml
012694	G-Premio BOND, flaska, refill, 5 ml
012688	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 st.

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 Nordic AB
Strandvägen 54
193 30 Sigtuna
Tel. 0768 54 43 50
info.nordic@gc.dental
http://www.gceurope.com