

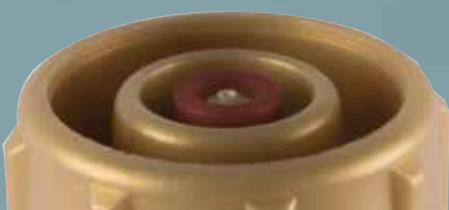


# G-Premio BOND fra GC

Lysherdende  
énkomponentbonding  
til universalbruk

Vi inngår ingen  
kompromisser.

**GC**



# G-Premio BOND fra GC

## Lysherdende énkomponentbonding til universalbruk

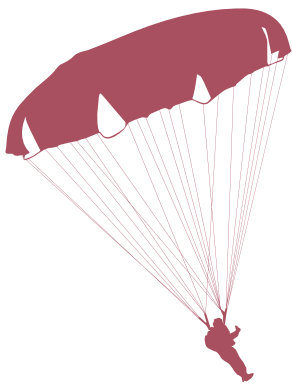
Å velge rett bonding for en bestemt indikasjon og dessuten eksakt følge de ulike behandlingstrinn er ikke alltid like lett. Derfor har GC utviklet **G-Premio BOND** – en **universal énkomponentbonding** som ikke bare er velegnet til **direktebonding** men også for **behandling av hypersensible tenner**.

Med G-Premio BOND tilbyr vi et produkt som er enkel å bruke innen mange områder, uten at bindingstyrken svekkes. G-Premio BOND har alle **fordeler som et universalmateriale** kan by på, samt at resultatet alltid blir det **beste i alle situasjoner**.



**Vi inngår ingen kompromisser.**

## Hvorfor **universalt**?



### Universal etsetmetode

Valget er ditt



Selvetsende



Selektiv etsing



Eller totaletsing

### Universale indikasjonsområder

Alt-i-ett!



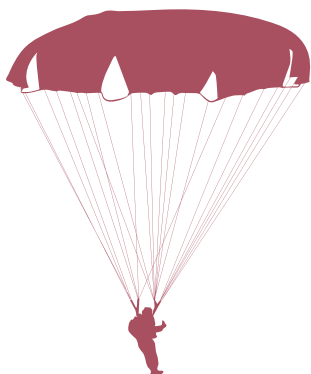
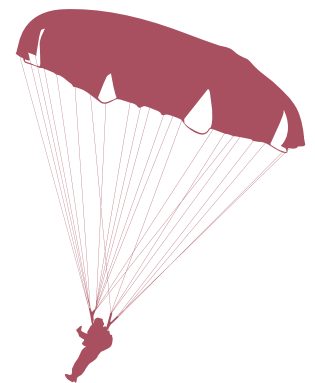
Direktefyllinger\*



Reparasjoner\*



Hypersensibilitertings-  
behandling\*\*



G-Premio BOND fungerer like bra uavhengig av underlaget takket være:

### Universalt for beste resultat

Optimal kombinasjon av tre funksjonelle monomerer!

**4-MET**

4-met med tilforlættelig klebe-egenskaper til **kollagenet i dentinet**

**MDP**

MDP med utmerket klebing til **emalje, zirkoniumdioxid, alumina og uedle legeringer**

**MDTP**

MDTP som binder til **edle legeringer\*\***

\*Bilde med tillatelse fra Dr S. Koide, Japan

\*\*Bilde med tillatelse fra Dr E. Sauji, Japan

\*\*\*MDTP: Methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate

# Vi inngår ingen kompromiss

## Kompromissløst for pasienten

### Ingen omgjøringer!

G-Premio BOND er sterkt og binder utmerket til både emalje og dentin, som i sin tur gir optimale resultat og beste holdbarhet

Materialets **unike sammensetning, som bygger på tre funksjonelle monomerer** (4-MET, MDP och MDTP), bidrar til en **sterk binding** ikke bare til tannsubstans men også til kompositter, edle og uedle legeringer, zirkoniumdioxid og alumina.

Når man kombinerer med en keramisk primer som f.eks. **G-Multi PRIMER**, lages holdbar klebeffekt til alle porselentyper også etter termocyklisk behandling. Vi er overbeviste om at et separat silanpreparat gir beste resultat på lang sikt.

**Ta skrittet helt ut og unngå mislykket behandling.**



### Ingen misfarginger!

Takket være materialets **optimale fuktende- og penetrerende egenskaper** og effektiviteten ved **anbefalt tørkemetode** (5 sek. med maksimalt trykk), oppnås en **ekstremt tynn filmtykkelse på 3 µm**.

Selv om bindingen er **svært lettflytende inneholder** den en **stor mengde fillerpartikler og fotoinitatorer som hjelper til med å skape et sterkt bondingskikt**. Disse egenskaper koples til den **HEMA-frie** komponenten og sørger for at bondingskiktet bevares over tid og forhindrer eventuell hydrolyse som kan føre til misfarginger.

**Velg estetisk holdbare resultat!**



### Ingen postoperativ sensibilitet!

Med G-Premio BOND behøver du ikke å være **uroelig for åpne tubuli** som kan føre til postoperativ sensibilitet. Om du velger et behandlingsalternativ med selvetsing eller selektiv etsing, så åpnes tubuli bare ubetydelig.

Men ved totaletsing infiltreres tubuli totalt takket være bondingens eksepsjonelle fuktende egenskaper og penetrasjonsevne.



**Behandling uten ubehag for pasienten!**

# Kompromisser.

## Kompromissløst for deg

### Ingen feilslag!

Med G-Premio BOND slipper du praktisk talt **alle håndteringsfeil i forbindelse** med fyllingsterapi. G-Premio BOND bygger på en kombinasjon av enkel metode og lav operatørteknisk følsomhet, hvilket innebærer at du kan føle deg trygg under hele behandlingsseansen.

- **Bindingsstyrken er tilstrekkelig selv om ventetiden ikke respekteres fullt ut.**
- **Umulig å mislykkes** med luftblåsing: 5 sekunder med maksimaltrykk.
- **Effektiv lysherdning** takket være en stor andel fotoinitiatorer.
- Enkel **visuell kontroll** av bondingskiktet takket være bondingens gultonende farge før lysherdning.



Gulaktig før lysherdning for å lette appliseringen



Fullstendig usynlig etter lysherdning gir det beste estetiske resultat

Pictures courtesy of Dr. Serhat Köken, Turkiet

### Mye å glede seg over!

### Intet problem!

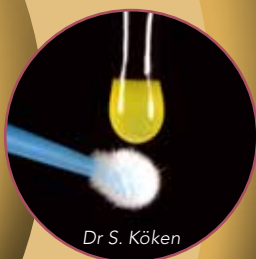
Arbeidstiden for G-Premio BOND er **7 minutter**. Du behøver altså **ikke stress**. G-Premio BOND gir deg en enkel løsning for mange bruksområder i en eneste flaske: For direktebonding og også for **reparasjoner** og behandling av **hypersensitive tenner**. Materialet er enkelt å applisere takket være **optimal viskositet og fuktegenskaper**: Man kan nesten si at G-Premio BOND «er som vann».

### Glem alle besværlige rutiner!

### Intet sløseri!

Etttersom det går svært hurtig å behandle med G-Premio BOND, sparer du verdifull tid: **Selvetsing tar 25 sekunder, selektiv etsing og totaletsing 50 sekunder**. Det er spesielt fordelaktig om isoleringen ikke er optimal eller ved behandling av barn. G-Premio BOND bidrar også til å **minske materialsøl**. Materialet oppbevares i en silikonflaske med en unik tynn spiss for optimal doseringskontroll – **opp til 300 doser pr. flaske**: Jevnt fordelt til siste dråpe...

Stop wasting time and material!



Dr S. Köken



# Kompromisse **ikke** med dine direktefyllinger



Velg ønsket teknikk.  
Etse i 10-15 sekunder,  
skyll og lufttørk



Applisér **G-Premio BOND** og vent i 10 sekunder



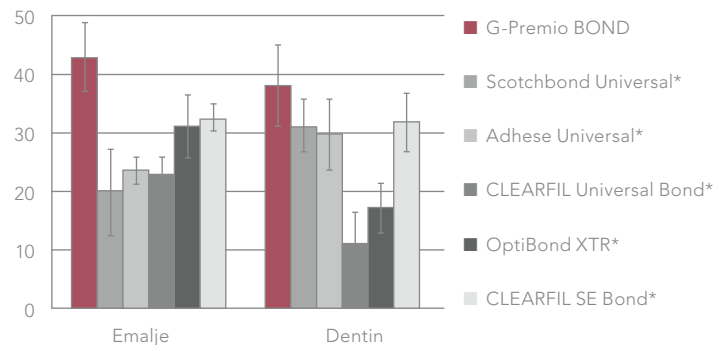
Lufttørr i 5 sekunder  
under **MAKSIMALT**  
lufttrykk



Lysherd i 10 sekunder

G-Premio BOND viser de **høyeste verdier** når det gjelder **bindingsstyrke blant de produkter** som er testet etter termocyklisk behandling, både til **emalje og dentin etter selvetsing.**

Bindingsstyrken til emalje og dentin ved selvetsing etter termocyklisk behandling (20 000 sykler)



Kilde: GCC R&D data, Japan, 2015  
\*varemerke som ikke tilhører GC

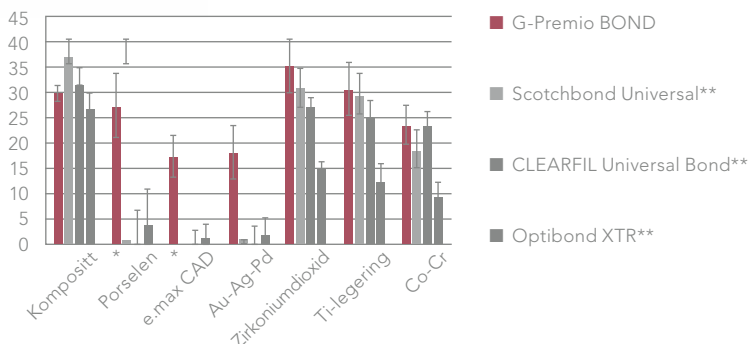
# Kompromisse **ikke** med dine reparasjoner



G-Premio BOND binder utmerket til alle underlag etter termocyklisk behandling, også til legeringer, takket **være materialets** MDTP-monomerer. Øvrige testede produkter er ineffektive på legeringer.

Når separat primer ( for eksempel **G-Multi PRIMER**) brukes sammen med G-Premio BOND på porselen, så får man en **holdbar binding til alle porselensstyper.**

Bindingsstyrken (MPa) til indirekte substanser etter termocyklisk behandling (5000 sykler)



Kilde: GCC R&D data, Japan, 2015  
\*I kombinasjon med Ceramic Primer II  
\*\* varemerke som ikke tilhører GC

Rufs opp overflaten,  
skyll og lufttørk.



Applisér **G-Multi PRIMER** om overflaten er dekket av porselen.



Applisér **G-Premio BOND** på overflatene som skal repareres.



Lufttørr i 5 sekunder  
under **MAKSIMALT**  
lufttrykk

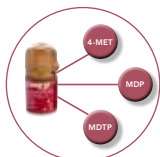


Lysherd i 10 sekunder



# G-Premio BOND fra GC

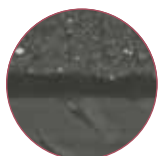
Våg å velge en ny virkelighet...



Ingen omgjøringer



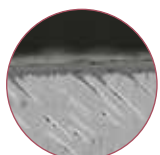
Ingen feil



Ingen misfarginger



Ingen problem



Ingen postoperativ sensibilitet



Ingen sløsing



Artikkel nummer	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  
S-193 30 Sigtuna  
Sverige  
Tel. +46 768 54 43 50  
info.nordic@gc.dental  
http://www.gceurope.com