



G-Premio BOND fra GC



Lysherdende
énekponentbonding
til universalbruk

Vi inngår ingen
kompromisser.

,'GC,'

G-Premio BOND fra GC

Lysherdende énkomponentbonding til universal bruk

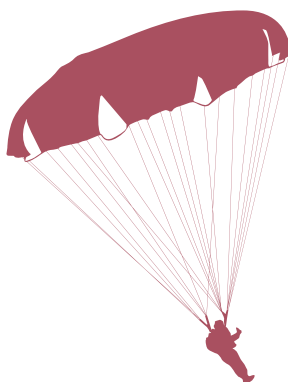
Å velge rett bonding for en bestemt indikasjon og dessuten eksakt følge de ulike behandlingstrinn er ikke alltid like lett. Derfor har GC utviklet **G-Premio BOND** – en **universal énkomponentbonding** som ikke bare er velegnet til **direktebonding** men også for **behandling av hypersensible tenner**.

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?

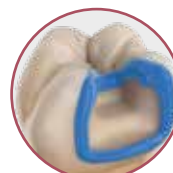


Universal etsemetode

Valget er ditt



Selvetsende



Selektiv etsing



Eller totaletsing

Universale indikasjonsområder

Alt-i-ett!



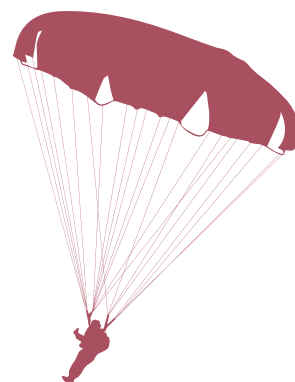
Direktefyllinger*



Reparasjoner*



Hypersensibilitetstettings-behandling**



Universalt for beste resultat

Optimal kombinasjon av tre funksjonelle monomerer!



4-MET

4-met med tilforlatelig 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**

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

*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 klebeeffekt til alle porselentyper også etter termocyklist behandling. Vi er overbeviste om at et separat silanpreparat gir beste resultat på lang sikt.

Ta skrittet helt ut og unngå mislykket behandling.

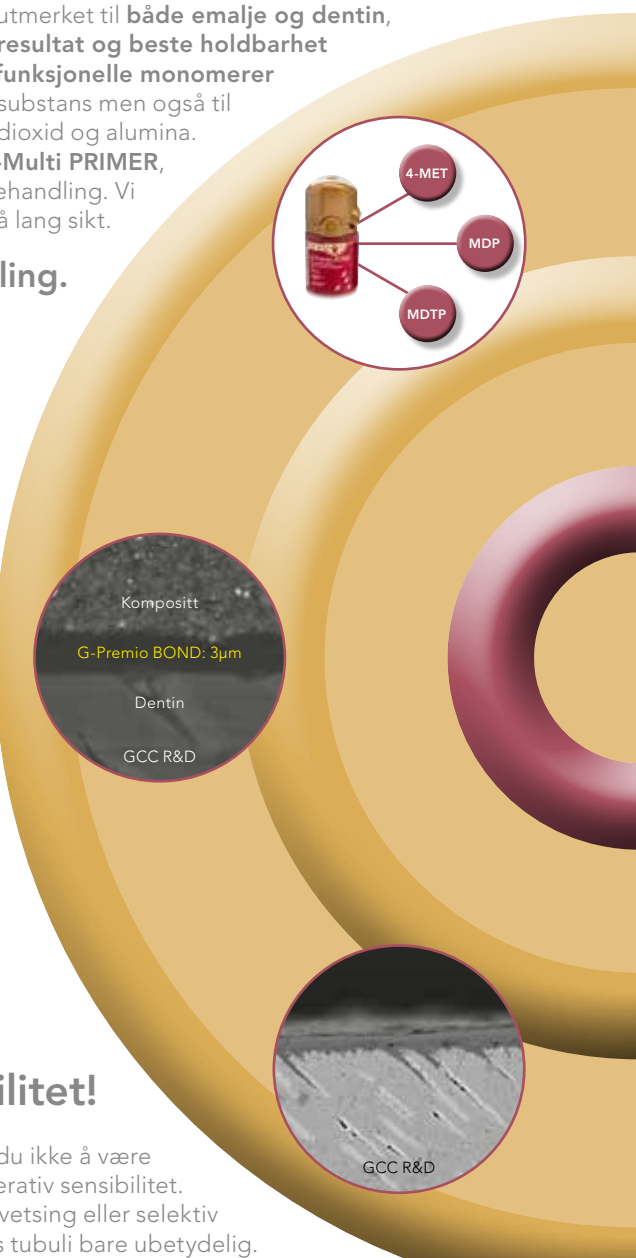


Ingen misfarginger!

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 bondingen er **svært lettflytende** inneholder den en **stor mengde fillerpartikler** og fotoinitiatorer som **hjelper til med å skape et sterkt bondingskikt**. Disse egenskaper koples til den **HEMA-frie** komponenten og sørger for at bondingskiktet bevarer 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 **urolig 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.

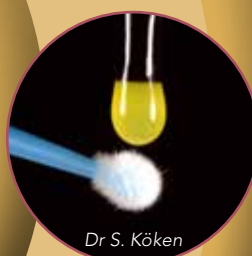
Kompromissløst for deg

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 bondingskillet takket være bondingens gultonende farge før lysherdning.

Mye å glede seg over!



Pictures courtesy of Dr Serhat Köken, Turkië

Intet problem!

Arbeidstiden for G-Premio BOND er **7 minutter**. Du behøver altså **ikke stresse**. 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!

Ettersom 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 **minsker 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!

Kompromisse ikke med dine direktesfyllinger



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



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



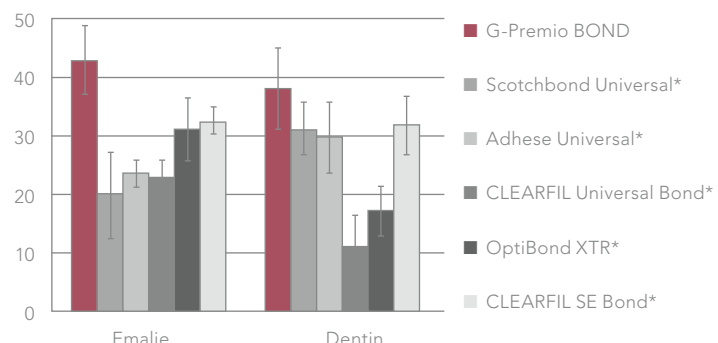
Lufttørr i 5 sekunder
under **MAKSIMALT**
lufttrykk



Lysherd i
10 skunder

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

Bindingsstyrken til emalje og dentin ved selvetsing etter termocyklist behandling (20 000 cykler)



Kilde: GCC R&D data, Japan, 2015

*varemerke som ikke tilhører GC

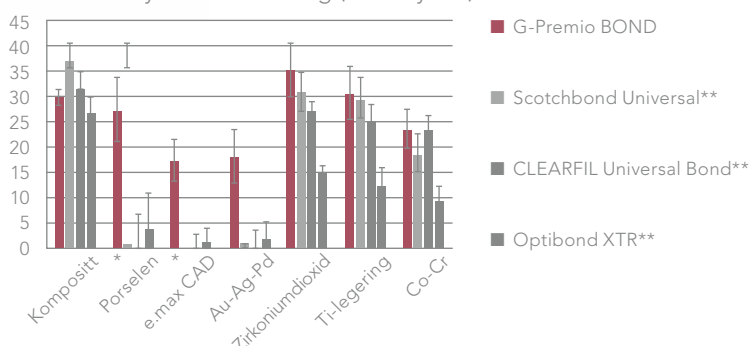
Kompromisse ikke med dine reparasjoner



G-Premio BOND binder utmerket til alle underlag etter termocyklist 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 porselenstyper**.

Bindingsstyrken (MPa) til indirekte substanser etter termocyklist behandling (5000 cykler)



Kilde: GCC R&D data, Japan, 2015

*I kombinasjon med Ceramic Primer II

** varemerke som ikke tilhører GC

Rufs opp overflaten,
skyll og lufttørk.



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



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



Lufttørr i 5 sekunder
under **MAKSIMALT**
lufttrykk

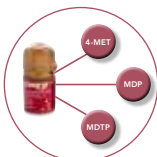


Lysherd i
10 sekunder



G-Premio BOND fra GC

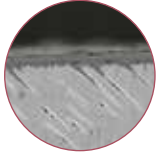
Våg å velge en ny virkelighet...



Ingen omgjøringer



Ingen misfarginger



Ingen postoperativ sensibilitet



Ingen feil



Ingen problem



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>

'GC'