

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

## G-Premio BOND

ONE COMPONENT LIGHT-CURED ADHESIVE

For use as a dental professional in the recommended indications.

### INDICATIONS FOR USE

1. Direct bonding of light-cured composites and compomers to tooth structure
2. Bonding of self-cure core build up composites to tooth structure as long as these materials are light-cured.
3. Intraoperative repair of ceramic restorations with zirconia/alumina-based restorative systems
4. Intraoperative repair of ceramic restorations in combination with a silane.
5. Treatment of hypersensitive teeth
6. Sealant of tooth preparation (cavity or abutment) for indirect restorative procedures

### CONTRAINDICATIONS

1. Direct pulp capping.
2. Avoid use of product in patients with known allergies to methacrylate monomer, methacrylate polymer, or acetone.

### NOT TO BE USED

1. In combination with chemically cured composite resin
2. In combination with self-curing composite resin, as the monomer may hinder G-Premio BOND from setting or bonding properly.

### DIRECTIONS FOR USE

1. BONDING PROCEDURE

1.1 CERAMIC PRIMER I

Prepare both using standard techniques. Make sure that the temporary material is thoroughly removed from the surface. Use H2O2 to remove any remaining debris and dry prepared tooth surfaces by gently blowing with an air syringe. Note:

For pulp capping, use calcium hydroxide.

2. TREATMENT OF TOOTH SURFACES

Select one of the following two options:

- a) Apply G-Premio BOND to your etched enamel and dentin.
- b) Use a bonding etching step.

Note: A self-cure enamel should always be etched with a 35-40% phosphoric acid gel for 10 seconds, rinsed with water for 5 seconds and gently dried.

c) Total-etch technique

Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel and dentin with 35-40% phosphoric acid gel for 10-15 seconds.

d) Etch-and-rinse technique

Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel and dentin with 35-40% phosphoric acid gel for 10-15 seconds.

e) APPLICATION OF G-PREMIO BOND

a) Bottle type: Prior to dispensing, shake the bottle well. After dispensing, hold the bottle upright and turn it 90° clockwise. Turn the cap off and gently dry the top with a few drops into a clean dispensing dish. Close the cap immediately. Note:

The cap detaches from the bottle; it may be reattached by resealing the cap on the hinge pins, as shown in Figure 2.

b) Wrap any excess liquid from the nozzle before closing the cap.

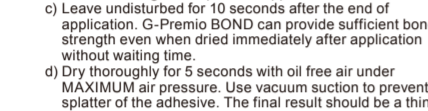


Fig. 1

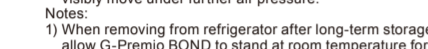


Fig. 2

**Unit dose type:** Before opening unit dose capsule, ensure top of the capsule is facing up. Unscrew cap.

After dispensing, hold the capsule upright and turn it 90° clockwise. Mix the liquid thoroughly for 5 seconds, making sure to agitate material from the bottom and sides of the capsule.

If the cap of the unit dose is too tight to open, use another forceps to open the cap. If the unit dose is applied with excessive force as this may cause the liquid inside to spill and cause accidental contact with skin and eyes.

b) Use a bonding etching step.

c) Etch-and-rinse technique

After having light-cured the adhesive, follow manufacturer's instructions for use to order, place, contour and light-cure the dual-cure composite material.

d) Etch-and-rinse technique

Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel and dentin with 35-40% phosphoric acid gel for 10-15 seconds.

e) APPLICATION OF G-PREMIO BOND

a) Bottle type: Prior to dispensing, shake the bottle well. After dispensing, hold the bottle upright and turn it 90° clockwise. Turn the cap off and gently dry the top with a few drops into a clean dispensing dish. Close the cap immediately. Note:

The cap detaches from the bottle; it may be reattached by resealing the cap on the hinge pins, as shown in Figure 2.

b) Wrap any excess liquid from the nozzle before closing the cap.

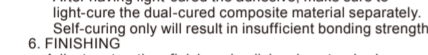


Fig. 1



Fig. 2

**Unit dose type:** Before opening unit dose capsule, ensure top of the capsule is facing up. Unscrew cap.

After dispensing, hold the capsule upright and turn it 90° clockwise. Mix the liquid thoroughly for 5 seconds, making sure to agitate material from the bottom and sides of the capsule.

If the cap of the unit dose is too tight to open, use another forceps to open the cap. If the unit dose is applied with excessive force as this may cause the liquid inside to spill and cause accidental contact with skin and eyes.

b) Use a bonding etching step.

c) Etch-and-rinse technique

After having light-cured the adhesive, follow manufacturer's instructions for use to order, place, contour and light-cure the dual-cure composite material.

d) Etch-and-rinse technique

Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel and dentin with 35-40% phosphoric acid gel for 10-15 seconds.

e) APPLICATION OF G-PREMIO BOND

a) Bottle type: Prior to dispensing, shake the bottle well. After dispensing, hold the bottle upright and turn it 90° clockwise. Turn the cap off and gently dry the top with a few drops into a clean dispensing dish. Close the cap immediately. Note:

The cap detaches from the bottle; it may be reattached by resealing the cap on the hinge pins, as shown in Figure 2.

b) Wrap any excess liquid from the nozzle before closing the cap.

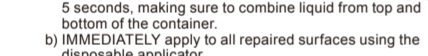


Fig. 1

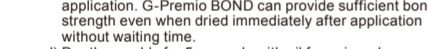


Fig. 2

**Unit dose type:** Before opening unit dose capsule, ensure top of the capsule is facing up. Unscrew cap.

After dispensing, hold the capsule upright and turn it 90° clockwise. Mix the liquid thoroughly for 5 seconds, making sure to agitate material from the bottom and sides of the capsule.

If the cap of the unit dose is too tight to open, use another forceps to open the cap. If the unit dose is applied with excessive force as this may cause the liquid inside to spill and cause accidental contact with skin and eyes.

b) Use a bonding etching step.

c) Etch-and-rinse technique

After having light-cured the adhesive, follow manufacturer's instructions for use to order, place, contour and light-cure the dual-cure composite material.

d) Etch-and-rinse technique

Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel and dentin with 35-40% phosphoric acid gel for 10-15 seconds.

e) APPLICATION OF G-PREMIO BOND

a) Bottle type: Prior to dispensing, shake the bottle well. After dispensing, hold the bottle upright and turn it 90° clockwise. Turn the cap off and gently dry the top with a few drops into a clean dispensing dish. Close the cap immediately. Note:

The cap detaches from the bottle; it may be reattached by resealing the cap on the hinge pins, as shown in Figure 2.

b) Wrap any excess liquid from the nozzle before closing the cap.

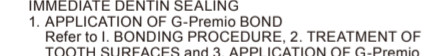


Fig. 1



Fig. 2

**Unit dose type:** Before opening unit dose capsule, ensure top of the capsule is facing up. Unscrew cap.

After dispensing, hold the capsule upright and turn it 90° clockwise. Mix the liquid thoroughly for 5 seconds, making sure to agitate material from the bottom and sides of the capsule.

If the cap of the unit dose is too tight to open, use another forceps to open the cap. If the unit dose is applied with excessive force as this may cause the liquid inside to spill and cause accidental contact with skin and eyes.

b) Use a bonding etching step.

c) Etch-and-rinse technique

After having light-cured the adhesive, follow manufacturer's instructions for use to order, place, contour and light-cure the dual-cure composite material.

d) Etch-and-rinse technique

Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel and dentin with 35-40% phosphoric acid gel for 10-15 seconds.

e) APPLICATION OF G-PREMIO BOND

a) Bottle type: Prior to dispensing, shake the bottle well. After dispensing, hold the bottle upright and turn it 90° clockwise. Turn the cap off and gently dry the top with a few drops into a clean dispensing dish. Close the cap immediately. Note:

The cap detaches from the bottle; it may be reattached by resealing the cap on the hinge pins, as shown in Figure 2.

b) Wrap any excess liquid from the nozzle before closing the cap.

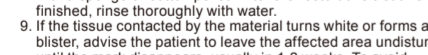


Fig. 1

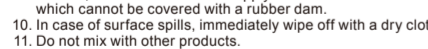


Fig. 2

**Unit dose type:** Before opening unit dose capsule, ensure top of the capsule is facing up. Unscrew cap.

After dispensing, hold the capsule upright and turn it 90° clockwise. Mix the liquid thoroughly for 5 seconds, making sure to agitate material from the bottom and sides of the capsule.

If the cap of the unit dose is too tight to open, use another forceps to open the cap. If the unit dose is applied with excessive force as this may cause the liquid inside to spill and cause accidental contact with skin and eyes.

b) Use a bonding etching step.

c) Etch-and-rinse technique

After having light-cured the adhesive, follow manufacturer's instructions for use to order, place, contour and light-cure the dual-cure composite material.

d) Etch-and-rinse technique

Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel and dentin with 35-40% phosphoric acid gel for 10-15 seconds.

e) APPLICATION OF G-PREMIO BOND

a) Bottle type: Prior to dispensing, shake the bottle well. After dispensing, hold the bottle upright and turn it 90° clockwise. Turn the cap off and gently dry the top with a few drops into a clean dispensing dish. Close the cap immediately. Note:

The cap detaches from the bottle; it may be reattached by resealing the cap on the hinge pins, as shown in Figure 2.

b) Wrap any excess liquid from the nozzle before closing the cap.

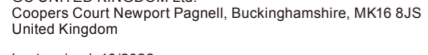


Fig. 1



Fig. 2

**Unit dose type:** Before opening unit dose capsule, ensure top of the capsule is facing up. Unscrew cap.

After dispensing, hold the capsule upright and turn it 90° clockwise. Mix the liquid thoroughly for 5 seconds, making sure to agitate material from the bottom and sides of the capsule.

If the cap of the unit dose is too tight to open, use another forceps to open the cap. If the unit dose is applied with excessive force as this may cause the liquid inside to spill and cause accidental contact with skin and eyes.

b) Use a bonding etching step.

c) Etch-and-rinse technique

After having light-cured the adhesive, follow manufacturer's instructions for use to order, place, contour and light-cure the dual-cure composite material.

d) Etch-and-rinse technique

Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel and dentin with 35-40% phosphoric acid gel for 10-15 seconds.

e) APPLICATION OF G-PREMIO BOND

a) Bottle type: Prior to dispensing, shake the bottle well. After dispensing, hold the bottle upright and turn it 90° clockwise. Turn the cap off and gently dry the top with a few drops into a clean dispensing dish. Close the cap immediately. Note:

The cap detaches from the bottle; it may be reattached by resealing the cap on the hinge pins, as shown in Figure 2.

b) Wrap any excess liquid from the nozzle before closing the cap.



Fig. 1



Fig. 2

**Unit dose type:** Before opening unit dose capsule, ensure top of the capsule is facing up. Unscrew cap.

After dispensing, hold the capsule upright and turn it 90° clockwise. Mix the liquid thoroughly for 5 seconds, making sure to agitate material from the bottom and sides of the capsule.

If the cap of the unit dose is too tight to open, use another forceps to open the cap. If the unit dose is applied with excessive force as this may cause the liquid inside to spill and cause accidental contact with skin and eyes.

b) Use a bonding etching step.

c) Etch-and-rinse technique

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem før brug

Læs brugsanvisningen nogenlunde før anvendning

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

Πριν η χρήση παραληφθεί το παρόν έγγραφο.

Les bruksanvisningen nøyaktig før bruk

Lue objekt huolitelleni ennen käytöä.

G-Premio BOND  
EN-KOMPONENTER I VEDERHEDEN ADHESIV

Sebelum digunakan, baca petunjuk penggunaan dengan seksama.

**G-Premio BOND**  
ENKOMPONENT LYSHÆRDEND ADHESIVMå kun benyttes af professionel tandlægepersonale, i de  
afbedringer og teknikker.**INDIKATIONER TIL ANVENDELSE**1. Direkte puttagækning  
2. Undgå brugen af dette produkt hvis patienten har kendte  
allergier mod metacrylatomer, metacrylatepolymere,  
eller acetone.**MA IKKE ANVENDES**1. Kombination med Kemikalet hærdende rensekomposit  
2. Kombination med Eugenolhaltige materialer, da eugenol kan forhindre G-Premio BOND i at arbejde og denne konkret.  
3. Kombination med desensibiliseringsemulsioner, da denne konkret.**BRUGSANVISNING**

1. BONDING PROCEDURE

1) PRÆPARATION AF VÆFTETEN  
Præparer for hærdende teknikken. Alt temporalt  
material skal være omhyggeligt fernet. Denne  
temporale væftet er et komplet væft, der skal  
vælges ud fra den bestemte tidsperiode, der  
bruges til at få den ønskede hærdningstid.

2) BEHANDLING AF TANDOVERFLADER

Ved hjælp af:  
a) Selv-æts-teknik. Aplicer G-Premio BOND på præpareret  
material og hærdende væftet.

b) Puttagækning af tænderne.

c) Tandoverflader ved hjælp af en hærdningspumpe.

d) Behandling af tænderne.

e) Indretning af tænderne.

f) Behandling af tænderne.

g) Hærdning af tænderne.

h) Etterhånden.

i) KONTAKTINDEKS:

1. Direkte puttagækning.

2. Undgå brugen af dette produkt hvis patienten har kendte  
allergier mod metacrylatomer, metacrylatepolymere,  
eller acetone.

3. MA IKKE ANVENDES

1. Kombination med Kemikalet hærdende rensekomposit

2. Kombination med Eugenolhaltige materialer, da eugenol kan forhindre G-Premio BOND i at arbejde og denne konkret.

3. Kombination med desensibiliseringsemulsioner, da denne konkret.

**BRUGSANVISNING**

1. BONDING PROCEDURE

1) PRÆPARATION AF VÆFTETEN

Præparer for hærdende teknikken. Alt temporalt  
material skal være omhyggeligt fernet. Denne  
temporale væftet er et komplet væft, der skal  
vælges ud fra den bestemte tidsperiode, der  
bruges til at få den ønskede hærdningstid.

2) BEHANDLING AF TANDOVERFLADER

Ved hjælp af:  
a) Selv-æts-teknik. Aplicer G-Premio BOND på præpareret  
material og hærdende væftet.

b) Puttagækning af tænderne.

c) Tandoverflader ved hjælp af en hærdningspumpe.

d) Behandling af tænderne.

e) Indretning af tænderne.

f) Behandling af tænderne.

g) Hærdning af tæderne.

h) Etterhånden.

i) KONTAKTINDEKS:

1. Direkte puttagækning.

2. Undgå brugen af dette produkt hvis patienten har kendte  
allergier mod metacrylatomer, metacrylatepolymere,  
eller acetone.

3. MA IKKE ANVENDES

1. Kombination med Kemikalet hærdende rensekomposit

2. Kombination med Eugenolhaltige materialer, da eugenol kan forhindre G-Premio BOND i at arbejde og denne konkret.

3. Kombination med desensibiliseringsemulsioner, da denne konkret.

**BRUGSANVISNING**

1. BONDING PROCEDURE

1) PRÆPARATION AF VÆFTETEN

Præparer for hærdende teknikken. Alt temporalt  
material skal være omhyggeligt fernet. Denne  
temporale væftet er et komplet væft, der skal  
vælges ud fra den bestemte tidsperiode, der  
bruges til at få den ønskede hærdningstid.

2) BEHANDLING AF TANDOVERFLADER

Ved hjælp af:  
a) Selv-æts-teknik. Aplicer G-Premio BOND på præpareret  
material og hærdende væftet.

b) Puttagækning af tæderne.

c) Tandoverflader ved hjælp af en hærdningspumpe.

d) Behandling af tæderne.

e) Indretning af tæderne.

f) Behandling af tæderne.

g) Hærdning af tæderne.

h) Etterhånden.

i) KONTAKTINDEKS:

1. Direkte puttagækning.

2. Undgå brugen af dette produkt hvis patienten har kendte  
allergier mod metacrylatomer, metacrylatepolymere,  
eller acetone.

3. MA IKKE ANVENDES

1. Kombination med Kemikalet hærdende rensekomposit

2. Kombination med Eugenolhaltige materialer, da eugenol kan forhindre G-Premio BOND i at arbejde og denne konkret.

3. Kombination med desensibiliseringsemulsioner, da denne konkret.

**BRUGSANVISNING**

1. BONDING PROCEDURE

1) PRÆPARATION AF VÆFTETEN

Præparer for hærdende teknikken. Alt temporalt  
material skal være omhyggeligt fernet. Denne  
temporale væftet er et komplet væft, der skal  
vælges ud fra den bestemte tidsperiode, der  
bruges til at få den ønskede hærdningstid.

2) BEHANDLING AF TANDOVERFLADER

Ved hjælp af:  
a) Selv-æts-teknik. Aplicer G-Premio BOND på præpareret  
material og hærdende væftet.

b) Puttagækning af tæderne.

c) Tandoverflader ved hjælp af en hærdningspumpe.

d) Behandling af tæderne.

e) Indretning af tæderne.

f) Behandling af tæderne.

g) Hærdning af tæderne.

h) Etterhånden.

i) KONTAKTINDEKS:

1. Direkte puttagækning.

2. Undgå brugen af dette produkt hvis patienten har kendte  
allergier mod metacrylatomer, metacrylatepolymere,  
eller acetone.

3. MA IKKE ANVENDES

1. Kombination med Kemikalet hærdende rensekomposit

2. Kombination med Eugenolhaltige materialer, da eugenol kan forhindre G-Premio BOND i at arbejde og denne konkret.

3. Kombination med desensibiliseringsemulsioner, da denne konkret.

**BRUGSANVISNING**

1. BONDING PROCEDURE

1) PRÆPARATION AF VÆFTETEN

Præparer for hærdende teknikken. Alt temporalt  
material skal være omhyggeligt fernet. Denne  
temporale væftet er et komplet væft, der skal  
vælges ud fra den bestemte tidsperiode, der  
bruges til at få den ønskede hærdningstid.

2) BEHANDLING AF TANDOVERFLADER

Ved hjælp af:  
a) Selv-æts-teknik. Aplicer G-Premio BOND på præpareret  
material og hærdende væftet.

b) Puttagækning af tæderne.

c) Tandoverflader ved hjælp af en hærdningspumpe.

d) Behandling af tæderne.

e) Indretning af tæderne.

f) Behandling af tæderne.

g) Hærdning af tæderne.

h) Etterhånden.

i) KONTAKTINDEKS:

1. Direkte puttagækning.

2. Undgå brugen af dette produkt hvis patienten har kendte  
allergier mod metacrylatomer, metacrylatepolymere,  
eller acetone.

3. MA IKKE ANVENDES

1. Kombination med Kemikalet hærdende rensekomposit

2. Kombination med Eugenolhaltige materialer, da eugenol kan forhindre G-Premio BOND i at arbejde og denne konkret.

3. Kombination med desensibiliseringsemulsioner, da denne konkret.

**BRUGSANVISNING**

1. BONDING PROCEDURE

1) PRÆPARATION AF VÆFTETEN

Præparer for hærdende teknikken. Alt temporalt  
material skal være omhyggeligt fernet. Denne  
temporale væftet er et komplet væft, der skal  
vælges ud fra den bestemte tidsperiode, der  
bruges til at få den ønskede hærdningstid.

2) BEHANDLING AF TANDOVERFLADER

Ved hjælp af:  
a) Selv-æts-teknik. Aplicer G-Premio BOND på præpareret  
material og hærdende væftet.

b) Puttagækning af tæderne.

c) Tandoverflader ved hjælp af en hærdningspumpe.

d) Behandling af tæderne.

e) Indretning af tæderne.

f) Behandling af tæderne.

g) Hærdning af tæderne.

h) Etterhånden.

i) KONTAKTINDEKS:

1. Direkte puttagækning.

2. Undgå brugen af dette produkt hvis patienten har kendte  
allergier mod metacrylatomer, metacrylatepolymere,  
eller acetone.

3. MA IKKE ANVENDES

1. Kombination med Kemikalet hærdende rensekomposit

2. Kombination med Eugenolhaltige materialer, da eugenol kan forhindre G-Premio BOND i at arbejde og denne konkret.

3. Kombination med desensibiliseringsemulsioner, da denne konkret.

**BRUGSANVISNING**

1. BONDING PROCEDURE

1) PRÆPARATION AF VÆFTETEN

Præparer for hærdende teknikken. Alt temporalt  
material skal være omhyggeligt fernet. Denne  
temporale væftet er et komplet væft, der skal  
vælges ud fra den bestemte tidsperiode, der  
bruges til at få den ønskede hærdningstid.

2) BEHANDLING AF TANDOVERFLADER

Ved hjælp af:  
a) Selv-æts-teknik. Aplicer G-Premio BOND på præpareret  
material og hærdende væftet.

b) Puttagækning af tæderne.

c) Tandoverflader ved hjælp af en hærdningspumpe.

d) Behandling af tæderne.

e) Indretning af tæderne.

f) Behandling af tæderne.

g) Hærdning af tæderne.

h) Etterhånden.

i) KONTAKTINDEKS:

1. Direkte puttagækning.

2. Undgå brugen af dette produkt hvis patienten har kendte  
allergier mod metacrylatomer, metacrylatepolymere,  
eller acetone.

3. MA IKKE ANVENDES

1. Kombination med Kemikalet hærdende rensekomposit

2. Kombination med Eugenolhaltige materialer, da eugenol kan forhindre G-Premio BOND i at arbejde og denne konkret.

3. Kombination med desensibiliseringsemulsioner, da denne konkret.

**BRUGSANVISNING**

1. BONDING PROCEDURE

1) PRÆPARATION AF VÆFTETEN

Præparer for hærdende teknikken. Alt temporalt  
material skal være omhyggeligt fernet. Denne  
temporale væftet er et komplet væft, der skal  
vælges ud fra den bestemte tidsperiode, der  
bruges til at få den ønskede hærdningstid.

2) BEHANDLING AF TANDOVERFLADER

Ved hjælp af:  
a) Selv-æts-teknik. Aplicer G-Premio