

G-Premio BOND

ONE COMPONENT LIGHT-CURED ADHESIVE

For use only by a dental professional in the recommended indications.

RECOMMENDED INDICATIONS
1. Direct bonding of light-cure composites and compomers to tooth structure.
2. Bonding of dual-cure core build up composites to tooth structure.
3. Intraoral repair of composite, metal-based and zirconium/alumina-based restorations.
4. Intraoral restorations in combination with a silane coupling agent.
5. Treatment of hypersensitive teeth.
6. Sealing of preparation (cavity or abutment) for indirect restorations.

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

NOT TO BE USED
1. In combination with chemically cured composite resin.
2. In combination with eugenol containing materials as eugenol based G-Premio BOND from setting or bonding properly.
3. In combination with desensitizers as desensitizers may hinder G-Premio BOND from setting or bonding properly.

DIRECTIONS FOR USE
1. BONDING PROCEDURE
1.1 CAVITY PREPARATION
Prepare tooth using standard techniques. Make sure that the bonding material is thoroughly wetted on the surface. Use rubber dam for protection. Rinse and dry the prepared tooth surfaces by gently blowing with an air syringe.
Note:
For pulp capping, use calcium hydroxide.
2. SEALING OF TOOTH SURFACES
Select out of the following 3 technical options:
a) Self-etching technique: Apply G-Premio BOND to bur-cut enamel and dentin, without a separate etching step.
Non bur-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel for 10 seconds, rinsed with water for 5 seconds and gently dried.
b) Selective etching of enamel:
Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, use 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.
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, rinse for 5 seconds and gently dry.
3. APPLICATION OF G-Premio BOND
a) Bottle type: Prior to dispensing, shake the bottle of G-Premio BOND thoroughly. Dispense a few drops into the cap of the bottle. Replace bottle cap immediately.
Unit dose type: Unscrow cap of unit dose counter-clockwise. Make sure to identify the top and bottom of the unit dose capsule before opening. Using the disposable applicator provided, mix the liquid thoroughly for 5 seconds. Apply G-Premio BOND to the surface of the tooth and bottom of the unit dose capsule before opening. Using the disposable applicator provided, mix the liquid thoroughly for 5 seconds. Apply G-Premio BOND to the surface of the tooth and bottom of the unit dose capsule before opening.
b) IMMEDIATELY apply to the prepared enamel and dentin surfaces using the disposable applicator.
c) Leave undisturbed for 10 seconds after the end of application. G-Premio BOND can provide sufficient bonding strength even when dried immediately after application without waiting time.
d) Dry thoroughly for 5 seconds with cool free air under MAXIMUM pressure. Use vacuum suction to prevent splatter of the adhesive. The final result should be a thin adhesive film with a glossy surface and which does not show any cotton wool residue material is hard to remove after light curing.
e) Should the applied material be contaminated with blood or saliva, remove the material with a moist cotton pellet, dry the tooth and repeat the procedure by re-applying material.
4. LIGHT CURING
Light cure using a visible light curing unit.
Irradiation time

Distance from light curing unit	Distance from light curing unit	
light curing unit	light curing unit	
<10 mm	>10 mm	
Halogen / LED (700 mW/cm ²)	10 seconds	20 seconds
LED at alta potenza (more than 1200 mW/cm ²)	5 seconds	10 seconds

Notes:
1) Light cure completely for an effective bonding strength. Low light intensity may cause insufficient adhesion.
2) Use of a moist cotton pellet is hard to remove after light curing.
3) When removing from refrigerator after long-term storage, allow G-Premio BOND to stand at room temperature for several minutes prior to use.
4) If the cap of the unit dose is too tight to open, to avoid accidental contact of the liquid with skin and eyes, do not try to open it with force. Use another unit dose.
5) Apply G-Premio BOND immediately as the material contains a volatile solvent.

5A. PLACEMENT OF LIGHT-CURED COMPOSITES AND COMPOMERS
After having light-cured the adhesive, follow manufacturer's instructions for use in order to place, contour and light-cure the composite resin material of choice.
5B. PLACEMENT OF DUAL-CURED COMPOSITES
After having light-cured the adhesive, make sure to light-cure the dual-cure composite material separately. Self-curing will result in insufficient bonding strength.

6. FINISHING
Adjust restoration, finish and polish using standard techniques.

7. REPAIR SITUATIONS
1. PREPARATION OF RESTORATION
Roughen the adherent surfaces using a diamond point. Use a rubber dam for protection. Rinse and dry the prepared surface by blowing with an air syringe. If the restoration surface contains glass ceramics or hybrid composites, use a silane coupling agent. Use a silane coupling agent such as CERAMIC PRIMER I (GC) prior to application of G-Premio BOND.
Note:
Do NOT apply CERAMIC PRIMER I (GC) to metal and/or porcelain.
2. TREATMENT OF TOOTH SURFACES
Select out of the following 3 technical options:
a) Self-etching technique: Apply G-Premio BOND to bur-cut enamel and dentin, without a separate etching step.
Non bur-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel for 10 seconds, rinsed with water for 5 seconds and gently dried.
b) Selective etching of enamel:
Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, use 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.
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, rinse for 5 seconds and gently dry.
3. APPLICATION OF G-Premio BOND
a) Bottle type: Prior to dispensing, shake a few drops into the cap of the bottle. Replace bottle cap immediately.
Unit dose type: Unscrow cap of unit dose counter-clockwise. Make sure to identify the top and bottom of the unit dose capsule before opening. Using the disposable applicator provided, mix the liquid thoroughly for 5 seconds. Apply G-Premio BOND to the surface of the tooth and bottom of the unit dose capsule before opening.
b) IMMEDIATELY apply to all prepared surfaces using the disposable applicator.
c) Leave undisturbed for 10 seconds after the end of application. G-Premio BOND can provide sufficient bonding strength even when dried immediately after application without waiting time.
d) Dry thoroughly for 5 seconds with cool free air under MAXIMUM pressure. Use vacuum suction to prevent splatter of the adhesive. The final result should be a thin adhesive film with a glossy surface and which does not show any cotton wool residue material is hard to remove after light curing.
e) Should the applied material be contaminated with blood or saliva, remove the material with a moist cotton pellet, dry the tooth and repeat the procedure by re-applying material.
4. LIGHT CURING
Light cure using a visible light curing unit.
Refer to 1. BONDING PROCEDURE, 4. LIGHT-CURING TIME AND 5. PLACEMENT OF COMPOSITES/COMPOMERS
After having light-cured the adhesive, follow manufacturer's instructions for use in order to place, contour and light-cure the composite resin material of choice.
6. FINISHING
Adjust restoration, finish and polish using standard techniques.

8. TREATMENT OF HYPERSENSITIVE TEETH AND MILD TOOTH SENSITIVITY
1. REFLECTION OF G-Premio BOND
Apply to I. BONDING PROCEDURE, 2. TREATMENT OF TOOTH SURFACES and 3. APPLICATION OF G-Premio BOND. Wait 10 seconds before drying.
Note:
The treatment of hypersensitive teeth, the self-etch technique is recommended.
2. LIGHT CURING
Remove the unpolymerized layer of G-Premio BOND with a moist cotton pellet.

9. STORAGE
Store at room temperature (15-25°C (33-77.0°F)). If not in use for a prolonged period of time, store in refrigerator. Shelf life: 2 years from date of manufacture.

PACKAGE
G-Premio BOND Bottle Kit: 5 mL liquid (1), disposable dispensing dish (20), 5 mL applicator (50)
G-Premio BOND Bottle Refill: 5 mL liquid (1)
G-Premio BOND 3-ottle Pack: 5 mL liquid (3)
G-Premio BOND Unit Dose: 0.1 mL liquid (50), disposable applicator (50)

CAUTION
1. In rare cases, the product may cause sensitivity in some people. If such reaction occurs, discontinue the use of the product and refer to a physician.
2. Wear protective gloves and eye protection.
3. G-Premio BOND is a highly flammable liquid and vapour. Do not store large quantities in closed containers. Keep away from direct sunlight.
4. G-Premio BOND is for use in a well-ventilated place. Advise patients to breathe through nose.
5. G-Premio BOND unit dose is for single use only. Do not attempt to reuse the unit dose. Do not use the unit dose after once opened and the volatile solvent may evaporate.
6. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
7. In case of contact with oral tissue or skin, immediately remove the excess with a moist cotton pellet. After the residue treatment is finished, rinse thoroughly with water.
8. If the tissue contacted by the material turns white or forms blisters, advise the patient to leave the affected area undisturbed, until the marks disappear, usually in 1-2 weeks. To avoid contact, it is recommended to apply cocoa butter to the area which has been dried with a moist cotton dam.
9. Use of surface spills, immediately wipe off with a dry cloth.
10. Do not mix with other products.
11. Do not use contents/containers in accordance with local regulations.

The Safety Data Sheets for this product are available at <http://www.gccore.com/download> or for North and Latin America at <http://www.gccore.com/download>

Last revised: 06/2015

MANUFACTURED BY
GC DENTAL PRODUCTS CORP.
2-283 Torinashi-cho, Kaasagi, Aichi 486-0044, Japan
REGULATORY MANUFACTURER IN NORTH AMERICA
GC AMERICA, INC.
3737 West 127th Street, Aliso Viejo, CA 92680 U.S.A.
TEL: +1 949 251-1000

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
11, Bedok Street, Singapore 469503
TEL: +65 6349 1100
GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.
175 Bayswater Road, Bayswater, NSW 2111, Australia
TEL: +61 2 516 4199

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
9-1-1 Higashi-Shinjuku, Tokyo 174-8585, Japan
TEL: +81 3 5361 1000
GC EUROPE NV
Resourçpark Heideveld, Leuven 3240, Interleuven 33, Belgium
TEL: +32 3 716 10 10
GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Aliso Viejo, CA 92680 U.S.A.
TEL: +1 949 251-1000
GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
11, Bedok Street, Singapore 469503
TEL: +65 6349 1100
GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.
175 Bayswater Road, Bayswater, NSW 2111, Australia
TEL: +61 2 516 4199

PRINTED IN JAPAN

G-Premio BOND

Lichthardtendes Einkomponenten-Adhäsiv

Darf nur von einem Zahnarzt bei den angegebenen Indikationen verwendet werden.

EMPFLEHENE INDIKATIONEN
1. Direkte Fixierung lichthartender Composites und Compomere an der Zahnoberfläche.
2. Haftung von dualhärtenden Stumpfaufbau-Composites an der Zahnoberfläche, wenn diese Materialien lichtgehärtet sind.
3. Intraorale Reparatur von Composite-, metallbasierten und Zirkon- oder Aluminiumoxid-basierten Restaurationen.
4. Intraorale Reparatur keramischer Restaurationen in Kombination mit einem Silan-Haftvermittler.
5. Abdichten von Zahnpfahlparapeten (Kavität oder Aufbau) bei indirekten Restaurationen.

KONTRAINDIKATIONEN
1. Pulpenkapping.
2. Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei Patienten mit bekannten Allergien gegen Methacrylat-Monomer, Methacrylat-Polymer oder Aceton.

NICHT VERWENDET
1. In Kombination mit chemisch gehärtetem Composite.
2. In Kombination mit eugenolhaltigen Materialien, da G-Premio BOND dann eventuell nicht richtig aushärtet oder haftet.
3. In Kombination mit Desensitizern, da G-Premio BOND dann eventuell nicht richtig aushärtet oder haftet.

DIREKTIONS FÜR DIE ANWENDUNG
1. HAFTVERMITTLUNG
1.1. PREPARATION DER ZAHNOBERFLÄCHEN
Zahn mit dem Standardverfahren vorbereiten. Sicherstellen, dass das provisorische Material gründlich von der Oberfläche entfernt wurde. Spülen und trocknen. Schützen verwenden. Die vorbereiteten Zahnoberflächen spülen und mit einem Luftstrahl sanft trocknen.
Für Pulpenkappingen Kalziumhydroxid verwenden.
1.2. BEHANDLUNG DER ZAHNOBERFLÄCHEN
Wählen Sie aus den folgenden 3 Techniken aus:
a) Selbstätzendes Verfahren:
Vor dem Auftragen von G-Premio BOND auf den angeschliffenen Zahnoberflächen und das Dentin auf, es muss nicht separat getrocknet werden.
Nicht angeschliffener Zahnschmelz sollte immer für 10 Sekunden mit einem 35-40%igen Phosphorsäuregel behandelt, und für 5 Sekunden mit Wasser gespült und sanft getrocknet werden.
b) Selektive Schmelzätzung:
Vor dem Auftragen von G-Premio BOND auf Zahnschmelz und Dentin, den Zahnschmelz für 10-15 Sekunden mit 35-40%igen Phosphorsäuregel ätzen, für 5 Sekunden mit Wasser gespülen und sanft trocknen.
c) Total-etch-Verfahren:
Vor dem Auftragen von G-Premio BOND auf Emaille und Dentin, etch Emaille und Dentin für 10-15 Sekunden mit 35-40%igen Phosphorsäuregel für 10-15 Sekunden mit Wasser gespülen und sanft trocknen.
2. ANWENDUNG VON G-Premio BOND
a) Flasche: Die Flasche G-Premio BOND vor dem Gebrauch gründlich schütteln. Wenige Tropfen in einen sauberen Behälter geben. Die Kappe der Kapsel nach Verwendung wieder aufsetzen.
b) Einmalige Dosierkapsel: Die Kapsel gegen den Zahnoberflächen aufdrücken. Vor dem Öffnen sicherstellen, dass die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit dem befeuchtigten Einweg-Applikator die Flüssigkeit 5 Sekunden gründlich mischen, um sicherzustellen, dass sich die Bestandteile aus dem oberen und unteren Teil der Kapsel vermischen.
c) Total-etch-Verfahren:
Vor dem Auftragen von G-Premio BOND auf Emaille und Dentin, etch Emaille und Dentin für 10-15 Sekunden mit 35-40%igen Phosphorsäuregel für 10-15 Sekunden mit Wasser gespülen und sanft trocknen.
3. ANWENDUNG VON G-Premio BOND
a) Flasche: Die Flasche G-Premio BOND vor dem Gebrauch gründlich schütteln. Wenige Tropfen in einen sauberen Behälter geben. Die Kappe der Kapsel nach Verwendung wieder aufsetzen.
b) Einmalige Dosierkapsel: Die Kapsel gegen den Zahnoberflächen aufdrücken. Vor dem Öffnen sicherstellen, dass die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit dem befeuchtigten Einweg-Applikator die Flüssigkeit 5 Sekunden gründlich mischen, um sicherzustellen, dass sich die Bestandteile aus dem oberen und unteren Teil der Kapsel vermischen.
c) Total-etch-Verfahren:
Vor dem Auftragen von G-Premio BOND auf Emaille und Dentin, etch Emaille und Dentin für 10-15 Sekunden mit 35-40%igen Phosphorsäuregel für 10-15 Sekunden mit Wasser gespülen und sanft trocknen.
4. LICHTHÄRTEN
Mith einer Lichthärtungs-Einheit lichthärten.
Hinweis:
1) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
2) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
3) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
4) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
5) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
6) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
7) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
8) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
9) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
10) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
11) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
12) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
13) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
14) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
15) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
16) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
17) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
18) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
19) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
20) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
21) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
22) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
23) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
24) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
25) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
26) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
27) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
28) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
29) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
30) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
31) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
32) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
33) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
34) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
35) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
36) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
37) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
38) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
39) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
40) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
41) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
42) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
43) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
44) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
45) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
46) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
47) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
48) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
49) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
50) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
51) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
52) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
53) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
54) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
55) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
56) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
57) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
58) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
59) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
60) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
61) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
62) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
63) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
64) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
65) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
66) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
67) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
68) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
69) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
70) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
71) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
72) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
73) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
74) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
75) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
76) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
77) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
78) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
79) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
80) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
81) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
82) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
83) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
84) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
85) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
86) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
87) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
88) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
89) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
90) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
91) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
92) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
93) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
94) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
95) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
96) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
97) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
98) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
99) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
100) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
101) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
102) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
103) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
104) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
105) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
106) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
107) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
108) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
109) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
110) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
111) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
112) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
113) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
114) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
115) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
116) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
117) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
118) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
119) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
120) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
121) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
122) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
123) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
124) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
125) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur schwierig zu entfernen ist.
126) Sollte das aufgetragene Material vor dem Lichthärten G-Premio BOND Wasser, Blut oder Speichel kontaminiert werden, die Ober- und Unterseite der Unit-Dose ist mit einem dünnen Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND zu reparieren. Dabei abspülen, um das Ergebisssollte ein dünner Adhäsivfilm mit einer geringen Menge an G-Premio BOND sein, der sich unter Luftdruck nicht mehr sichtbar bewegt.
127) Wenn G-Premio BOND nach einer langen Lagerung aus der Kühlung geholt wird, muss es vor der Anwendung einige Minuten bei Zimmertemperatur stehen.
128) Wenn die Kappe der Unit-Dose zu fest verschlossen ist, nicht mit Gewalt öffnen, um verheerenden Kontakt der Flüssigkeit mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit-Dose.
129) G-Premio BOND muss sofort aufgetragen werden, da das Material ein flüchtiges Lösungsmittel enthält.
130) G-Premio BOND ist ein lichthartendes Material. Nach dem Gebrauch muss die Flüssigkeit vor Licht geschützt werden.
131) Überschüssiges Material mit einem Schwamm oder Wattepellet vom Zahn entfernen (außer von den Zahnoberflächen, die verklebt werden sollen), da Material nach dem Lichthärten nur

