

CERAMIC PRIMER II

PRIMER FOR CERAMIC AND COMPOSITE BONDING

CERAMIC PRIMER II is a priming agent designed to treat the adherent surface of ceramic and composite prostheses to promote a strong bond to resin-based materials as resin-based cements in case of luting procedures or direct composites in case of repairs.

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

RECOMMENDED INDICATIONS

- Priming of the adherent surfaces of indirect restorations made of ceramics (glass ceramics, zirconia and alumina), hybrid ceramics (e.g. Cerasmart) and composite before luting procedures.
- Intra-oral and extra-oral repair of fractured indirect restorations made of ceramics, hybrid ceramics and composites.

CONTRAINDICATIONS

In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

DIRECTIONS FOR USE

- For luting procedure
 - Treat the bonding surfaces of prosthesis according to the respective manufacturer's instructions and then clean it using a suitable cleaning method. We recommend cleaning in an ultrasonic bath or with alcohol, then rinse and dry with an oil-free air syringe.
 - Bottle type:** Dispense one drop of **CERAMIC PRIMER II** into a dispensing dish.
 - Unit dose type:** Unscrew cap of unit dose counterclockwise. Make sure to identify the top and bottom of the unit dose capsule before opening.
 - Apply a thin layer to the bonding surface of the ceramic or composite prosthesis using a micro-tip applicator and dry with an air syringe.
 - Apply suitable resin-based luting cement to the primed surface of the prosthesis. For these steps, refer to the manufacturer's instructions for use of the corresponding luting cement.

II. For Intra-oral Repair

- Roughen the bonding surface of ceramic or composite using a coarse diamond bur or a carbordum point.
- Treat the bonding surfaces of the prosthesis according to the respective manufacturer's instructions and then clean it using a suitable cleaning method. Rinse and dry with an oil-free air syringe.
- Bottle type:** Dispense one drop of **CERAMIC PRIMER II** into a dispensing dish.
- Unit dose type:** Unscrew cap of unit dose counterclockwise. Make sure to identify the top and bottom of the unit dose capsule before opening.
- Apply a thin layer to the fractured surface of the ceramic or composite prosthesis using a micro-tip applicator and dry with an oil-free air syringe.
- Continue the repair by using a light-cured adhesive (e.g. G-aenial Bond) and a light-cured composite (e.g. G-aenial), referring to their respective manufacturer's instructions for use.

Note:
If the treated adherent surface is contaminated with saliva or blood, rinse with water and dry. Re-treat the surface according to the manufacturer's instructions and re-apply **CERAMIC PRIMER II** according to the instructions above.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store at room temperature (4-25°C, 39.2-77.0°F). Keep away from direct sunlight.

Shelf life: 2 years from date of manufacture.

PACKAGE

- CERAMIC PRIMER II**, 1 x bottle of 3mL
- CERAMIC PRIMER II**, 10 x unit dose of 0.1mL

Note: All packaging types may not be available in all countries.

CAUTION

- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
- Avoid inhalation or ingestion of the material.
- CERAMIC PRIMER II** is highly flammable liquid and vapor. Do not use near naked flame. Keep away from sources of ignition. Keep away from direct sunlight. Use in a well ventilated place.
- In case of contact with oral tissues, immediately remove with a cotton pellet or a sponge. Rinse immediately after luting or repairing.
- In case of contact with skin, remove immediately with a cotton pellet or a sponge. Rinse with soap and water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Replace the cap of bottle immediately after use. If dew condensation is present on the bottle of **CERAMIC PRIMER II**, immediately wipe it off.
- Unit dose is disposable. **Do not recap or reuse to avoid cross contamination between patients.**
- If the cap of the unit dose is too tight to open, do not try to open it with force to avoid accidental contact of the liquid with skin and eyes. Use another unit dose.
- Do not mix with any other primers.
- Dispose of all waste according to local regulations.
- Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:
<http://www.gceurope.com>
or For The Americas
<http://www.gcamerica.com>
They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 01/2016

Rx Only

CE 0086

GC

MANUFACTURED by
GC DENTAL PRODUCTS CORP.
2-285 Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:
GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.

PRINTED IN JAPAN

CERAMIC PRIMER II

HAFTVERBUND FÜR KERAMIK UND KOMPOSIT

CERAMIC PRIMER II ist ein Haftvermittler der entwickelt wurde um die Adhäsionsflächen von Keramik und Komposit-Restorationen zu behandeln. Für einen stabilen Haftverbund zu Kunststoffbasierten Materialien sowie Kunststoffbasierten Zementen zur Befestigung oder für direkte Komposite im Falle einer Reparatur geeignet.

Nur zur Verwendung durch Zahnärzte oder Zahntechniker für die empfohlenen Indikationen..

EMPFOHLENE INDIKATIONEN

- Haftvermittler für die Adhäsionsflächen von indirekten Restaurationen aus Keramik (Glasskeramik, Zirkon und Aluminiumoxyd).
- Intra-orale und extra-orale Reparaturen von frakturierten indirekten Restaurationen aus Keramik, Hybrid-Keramik und Kompositen.

GEGENANZEIGEN

In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einigen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

I. Für die Befestigung

- Behandeln Sie die Verbundfläche der Restauration entsprechend der Herstellerangaben und reinigen Sie diese mit einer geeigneten Methode. Wir empfehlen die Reinigung in einem Ultraschallgerät oder mit Alkohol. Anschließend spülen und trocknen mit Öl-freier Luft.
- Flaschenart:** Geben Sie einen Tropfen **CERAMIC PRIMER II** in eine Schale.
- Unit Dose Typ:** Kappe entgegen dem Uhrzeigersinn aufdrehen. Bevor Sie die Unit Dose öffnen, stellen Sie sicher, dass sie mit der Öffnung nach oben zeigt.
- Applizieren Sie mit einem Micro-Brush eine dünne Schicht auf die Verbundfläche und verblasen Sie den Überschuss mit Druckluft.
- Tragen Sie einen Kunststoffbasierten Befestigungszement auf die behandelte Oberfläche für. Diese Schritte beachten Sie bitte die Herstellerangaben für den Befestigungszement.

II. Für die Intra-Orale Anwendung

- Rauen Sie die Klebefläche der Keramik, oder des Composites mit einem groben Diamant Bohrer oder einem Carborundum-Schleifkörper an.
- Behandeln Sie die Verbundfläche der Restauration entsprechend der Herstellerangaben und reinigen Sie diese mit einer geeigneten Methode. Anschließend spülen und trocknen mit Öl-freier Luft.
- Flaschenart:** Geben Sie einen Tropfen **CERAMIC PRIMER II** in eine Schale.
- Unit Dose Typ:** Kappe entgegen dem Uhrzeigersinn aufdrehen. Bevor Sie die Unit Dose öffnen, stellen Sie sicher, dass sie mit der Öffnung nach oben zeigt.
- Applizieren Sie mit einem Micro-Brush eine dünne Schicht auf die Reparaturfläche der Keramik- oder Komposite-Restauration und verblasen Sie den Überschuss mit Druckluft.
- Setzen Sie die Reparatur mit einem lichthärtendem Adhäsiv (z.B. G-aenial Bond) und einem lichthärtenden Komposit (z.B. G-aenial) entsprechend der Herstellerangaben fort.

Merke:

Wenn die zu behandelnde Oberfläche mit Speichel oder Blut verunreinigt ist, mit Wasser absprühen und trocknen. Behandeln Sie erneut die Oberfläche entsprechend der Herstellerangaben und applizieren Sie **CERAMIC PRIMER II** entsprechend der oben beschriebenen Anleitung.

AUFBEWAHRUNG

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften, Lagerung bei Raumtemperatur zwischen (4-25°C, 39.2-77.0°F). Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Haltbarkeit : zwei Jahre ab Herstellung.

PACKUNGSGRÖßen

- CERAMIC PRIMER II**, 1 Flasche a 3ml
- CERAMIC PRIMER II**, 10 x Unit Dose mit je 1 ml Inhalt.

Anm.:

Nicht alle Packungseinheiten sind in jedem Land erhältlich.

WARNHINWEISE

- Es sollte stets Persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden.
- Vermeiden Sie das Einatmen oder Verschlucken des Materials.
- CERAMIC PRIMER II** ist hochentzündlich und flüchtig. Nicht in der Nähe von offenen Flammen verwenden. Außerhalb der Reichweite von Zündquellen verwenden. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen. Nur in gutgelüfteten Räumen verwenden.
- Bei Gewebekontakt sofort mit einem Tuch entfernen. Spülen Sie direkt nach der Befestigung oder Reparatur.
- Bei Hautkontakt sofort mit einem Tupfer entfernen. Mit Seife und Wasser gut abspülen.
- Bei Augenkontakt sofort gründlich ausspülen und einen Mediziner aufsuchen.
- Nach Gebrauch, die Flasche sofort wieder mit dem Deckel verschließen. Wenn kondensierte Flüssigkeit von außen auf der Flasche des **CERAMIC PRIMER II** auftrifft, sofort abwischen.
- Die Unit Dose ist ein Einwegartikel. Um eine Kreuzkontamination zwischen Patienten zu vermeiden, eine geöffnete Unit Dose nicht wieder verschließen oder wiederverwenden.
- Wenn sich der Deckel der Unit Dose nur schwierig öffnen lässt, keine Kraft anwenden, um einen versehentlichen Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit Dose.
- Nicht mit anderen Materialien mischen.
- Entsorgen Sie alle Abfälle gemäß den örtlichen Vorgaben.
- Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind:
<http://www.gceurope.com>
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>
Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

Zuletzt aktualisiert: 01/2016

CERAMIC PRIMER II

PRIMER POUR COLLAGE CERAMIQUE ET COMPOSITE

CERAMIC PRIMER II est un primer conçu pour traiter les surfaces d'adhésion des prothèses en céramique et en composite afin de promouvoir une forte adhésion aux matériaux à base de résine comme les céments à base de résine lors de la procédure de collage ou dans le cas de réparation de composite direct.

Usage dentaire professionnel uniquement et selon les recommandations d'utilisation.

RECOMMENDED INDICATIONS

- Préparation des surfaces d'adhésion des restaurations indirectes réalisées en céramique (céramique de verre, zircone et (alumine) et composite avant la procédure de collage.
- Réparation intra-orale ou en dehors de la bouche des restaurations indirectes fracturées réalisées en céramique, céramique hybride et composite.

CONTRE-INDICATIONS

Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Procédure de collage
 - Traitez les surfaces à coller des prothèses selon les instructions du fabricant puis nettoyez-les avec la méthode adaptée. Nous recommandons le bain à ultrasons ou de l'alcool. Puis rincez et séchez avec une seringue à air propre.
 - Type flacon :** Déposez une goutte de **CERAMIC PRIMER II** sur le plateau jetable.
 - Type unidose :** dévissez le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Assurez-vous d'identifier le haut et le bas de l'unidose avant ouverture.
 - Appliquez une fine couche sur la surface à coller de la prothèse composite ou céramique par exemple avec un micro pinceau applicateur. Séchez avec une seringue à air.
 - Appliquez un ciment résine adapté sur la surface préparée de la prothèse. Pour ces étapes, référez-vous au mode d'emploi du fabricant du ciment de scellement utilisé.

II. Réparation en bouche

- Rendez rugueuse la surface de la céramique ou du composite avec une fraise diamantée ou une pointe en carbide.
- Traitez les surfaces à coller des prothèses selon les instructions du fabricant puis nettoyez-les avec la méthode adaptée. Rincez et séchez avec une seringue à air propre.
- Type flacon :** Déposez une goutte de **CERAMIC PRIMER II** sur le plateau jetable.
- Type unidose :** dévissez le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Assurez-vous d'identifier le haut et le bas de l'unidose avant ouverture.
- Appliquez une fine couche sur la surface fracturée de la prothèse composite ou céramique avec, par exemple, un micro pinceau applicateur et séchez avec une seringue à air.
- Poursuivez la réparation avec un adhésif photopolymérisable (ex : G-aenial Bond) et un composite photopolymérisable (ex : G-aenial), en vous référant à leur mode d'emploi respectif.

Note :

Si la surface d'adhésion traitée est contaminée par de la salive ou du sang, rincez-la à l'eau et séchez. Re-traitez la surface selon les instructions du fabricant et ré-appliquez le **CERAMIC PRIMER II** conformément aux instructions ci-dessus

CONSERVATION

Pour des performances optimales, conservez à température ambiante (4-25°C / 39.2-77.0°F). Tenir loin de la lumière directe du soleil.

Péremption : 2 ans à partir de la date de fabrication

CONDITIONNEMENT

- CERAMIC PRIMER II**, 1 flacon de 3ml
- CERAMIC PRIMER II**, 10 unidoses de 0.1 mL

Note :

Tous les conditionnements ne sont pas disponibles dans tous les pays.

PRÉCAUTIONS

- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.
- Evitez l'inhalation ou l'ingestion du matériau
- CERAMIC PRIMER II** : liquide et vapeur sont hautement inflammables. Ne pas utiliser près d'une flamme. Garder loin de toutes sources de chaleur. Conserver à l'abri des rayons du soleil. Utiliser dans un lieu ventillé.
- En cas de contact avec la muqueuse buccale, rincer immédiatement avec une boulette de coton ou une éponge. Rincer immédiatement après le collage ou la réparation.
- En cas de contact avec la peau, retirer aussitôt avec une boulette de coton ou une éponge. Rincer avec du savon et de l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.
- Replacez immédiatement le capuchon après utilisation. En cas de gouttes de condensation sur le flacon de **CERAMIC PRIMER II**, essuyez-les.
- Les unidoses sont à usage unique. **Ne pas reboucher ou réutiliser afin d'éviter tout risque de contamination croisée entre patients.**
- Si le capuchon de l'unidose est trop difficile à ouvrir, n'essayez pas de le forcer au risque de contact accidentel du liquide avec votre peau ou vos yeux. Utilisez une autre unidose.
- Ne pas mélanger avec tout autre primer.
- Eliminer tous les déchets selon la réglementation locale en vigueur.
- Certains produits mentionnés dans ce mode d'emploi peuvent être considérés comme dangereux selon le GHS. Consultez les fiches de sécurité disponible sur
<http://www.gceurope.com>
et pour les Etats-Unis
<http://www.gcamerica.com>
Vous pouvez également les obtenir auprès de votre distributeur.

Dernière mise à jour: 01/2016

CERAMIC PRIMER II

PRIMER PER BONDING DI CERAMICA E COMPOSITO

CERAMIC PRIMER II è un primer sviluppato per trattare la superficie di adesione di protesi in ceramica e in composito in modo da ottenere un'adesione salda ai materiali a base di resina come i cementi in resina nel caso di procedura di fissaggio o comuni i composti diretti nel caso di riparazioni.

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni raccomandate.

INDICAZIONI RACCOMANDATE

CERAMIC PRIMER II

PRIMER FOR CERAMIC AND COMPOSITE BONDING

CERAMIC PRIMER II is a priming agent designed to treat the adherent surface of ceramic and composite prostheses to promote a strong bond to resin-based materials as resin-based cements in case of luting procedures or direct composites in case of repairs.

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Priming of the adherent surfaces of indirect restorations made of ceramics (glass ceramics, zirconia and alumina), hybrid ceramics (e.g. Cerasmart) and composite before luting procedures.

2. Intra-oral and extra-oral repair of fractured indirect restorations made of ceramics, hybrid ceramics and composites.

CONTRAINDICATIONS

In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

DIRECTIONS FOR USE

I. For luting procedure

1. Treat the bonding surfaces of prostheses according to the respective manufacturer's instructions and then clean it using a suitable cleaning method. We recommend cleaning in an ultrasonic bath or with alcohol, then rinse and dry with an oil-free air syringe.

2. **Unit dose type:** Dispense one drop of CERAMIC PRIMER II into a dispensing dish.

Unit dose: Unscrew cap of unit dose counterclockwise. Make sure to identify the top and bottom of the unit dose capsule before opening.

3. Apply a thin layer to the bonding surface of the ceramic or composite prosthesis using a micro-tip applicator and dry with an air syringe.

4. Apply suitable resin-based luting cement to the primed surface of the prosthesis. For these steps, refer to the manufacturer's instructions for use of the corresponding luting cement.

II. For intra-oral repair

1. Roughen the bonding surface of ceramic or composite using a coarse diamond bur or a carbide bur point.

2. Treat the bonding surfaces of the prosthesis according to the respective manufacturer's instructions and then clean it using a suitable cleaning method. Rinse and dry with an oil-free air syringe.

3. **Unit dose type:** Dispense one drop of CERAMIC PRIMER II into a dispensing dish.

Unit dose: Unscrew cap of unit dose counterclockwise. Make sure to identify the top and bottom of the unit dose capsule before opening.

4. Apply a thin layer to the fractured surface of the ceramic or composite prosthesis using a micro-tip applicator and dry with an oil-free air syringe.

5. Continue the repair by using a light-cured adhesive (e.g. G-aenial Bond) and a light-cured composite (e.g. G-aenial), referring to their respective manufacturer's instructions for use.

Note:
If the treated adherent surface is contaminated with saliva or blood, rinse with water and dry. Re-treat the surface according to the manufacturer's instructions and re-apply CERAMIC PRIMER II according to the instructions above.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store at room temperature (4–25°C, 39.2–77°F).

Keep away from direct sunlight.

Shelf life: 2 years from date of manufacture.

PACKAGE

1. CERAMIC PRIMER II, 1 x bottle of 3mL

2. CERAMIC PRIMER II, 10 x unit dose of 0.1mL

CAUTION

1. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

2. Avoid inhalation or ingestion of the material.

3. CERAMIC PRIMER II is highly flammable liquid and vapor. Do not use near naked flame. Keep away from sources of ignition. Keep away from direct sunlight. Use in a well ventilated place.

4. In case of contact with oral tissues, immediately remove with a cotton pellet or a sponge. Rinse immediately after luting or repairing.

5. In case of contact with skin, remove immediately with a cotton pellet or a sponge. Rinse with soap and water.

6. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.

7. Replace the cap of bottle immediately after use. If dew condensation is present on the bottle of CERAMIC PRIMER II, immediately wipe it off.

8. Unit dose is disposable. **Do not recap or reuse to avoid cross contamination between patients.**

9. If the cap of the unit dose is too tight to open, do not try to open it with force to avoid accidental contact of the liquid with skin and eyes. Use another unit dose.

10. Do not mix with any other primers.

11. Dispose of all waste according to local regulations.

12. Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:

<http://www.gc-europe.com>

They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 01/2016

CERAMIC PRIMER II

PRIMER FOR CERAMIC AND COMPOSITE BONDING

CERAMIC PRIMER II is a priming agent designed to treat the adherent surface of ceramic and composite prostheses to promote a strong bond to resin-based materials as resin-based cements in case of luting procedures or direct composites in case of repairs.

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Priming of the adherent surfaces of indirect restorations made of ceramics (glass ceramics, zirconia and alumina), hybrid ceramics (e.g. Cerasmart) and composite before luting procedures.

2. Intra-oral and extra-oral repair of fractured indirect restorations made of ceramics, hybrid ceramics and composites.

CONTRAINDICATIONS

In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

DIRECTIONS FOR USE

I. For luting procedure

1. Treat the bonding surfaces of prostheses according to the respective manufacturer's instructions and then clean it using a suitable cleaning method. We recommend cleaning in an ultrasonic bath or with alcohol, then rinse and dry with an oil-free air syringe.

2. **Unit dose type:** Dispense one drop of CERAMIC PRIMER II into a dispensing dish.

Unit dose: Unscrew cap of unit dose counterclockwise. Make sure to identify the top and bottom of the unit dose capsule before opening.

3. Apply a thin layer to the bonding surface of the ceramic or composite prosthesis using a micro-tip applicator and dry with an air syringe.

4. Apply suitable resin-based luting cement to the primed surface of the prosthesis. For these steps, refer to the manufacturer's instructions for use of the corresponding luting cement.

II. For intra-oral repair

1. Roughen the bonding surface of ceramic or composite using a coarse diamond bur or a carbide bur point.

2. Treat the bonding surfaces of the prosthesis according to the respective manufacturer's instructions and then clean it using a suitable cleaning method. Rinse and dry with an oil-free air syringe.

3. **Unit dose type:** Dispense one drop of CERAMIC PRIMER II into a dispensing dish.

Unit dose: Unscrew cap of unit dose counterclockwise. Make sure to identify the top and bottom of the unit dose capsule before opening.

4. Apply a thin layer to the fractured surface of the ceramic or composite prosthesis using a micro-tip applicator and dry with an oil-free air syringe.

5. Continue the repair by using a light-cured adhesive (e.g. G-aenial Bond) and a light-cured composite (e.g. G-aenial), referring to their respective manufacturer's instructions for use.

Note:
If the treated adherent surface is contaminated with saliva or blood, rinse with water and dry. Re-treat the surface according to the manufacturer's instructions and re-apply CERAMIC PRIMER II according to the instructions above.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store at room temperature (4–25°C, 39.2–77°F).

Keep away from direct sunlight.

Shelf life: 2 years from date of manufacture.

PACKAGE

1. CERAMIC PRIMER II, 1 x bottle of 3mL

2. CERAMIC PRIMER II, 10 x unit dose of 0.1mL

CAUTION

1. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

2. Avoid inhalation or ingestion of the material.

3. CERAMIC PRIMER II is highly flammable liquid and vapor. Do not use near naked flame. Keep away from sources of ignition. Keep away from direct sunlight. Use in a well ventilated place.

4. In case of contact with oral tissues, immediately remove with a cotton pellet or a sponge. Rinse immediately after luting or repairing.

5. In case of contact with skin, remove immediately with a cotton pellet or a sponge. Rinse with soap and water.

6. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.

7. Replace the cap of bottle immediately after use. If dew condensation is present on the bottle of CERAMIC PRIMER II, immediately wipe it off.

8. Unit dose is disposable. **Do not recap or reuse to avoid cross contamination between patients.**

9. If the cap of the unit dose is too tight to open, do not try to open it with force to avoid accidental contact of the liquid with skin and eyes. Use another unit dose.

10. Do not mix with any other primers.

11. Dispose of all waste according to local regulations.

12. Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:

<http://www.gc-europe.com>

They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 01/2016

CERAMIC PRIMER II

PRIMER K BONDOVÁNI KERAMIKY A KOMPOZITU

CERAMIC PRIMER II je sredstvo za spajanje na nanošenje na površinu keramických a kompozitních náhrad na vytvoření pevné vazby k materiálu na bázi pryskyřice, jako jsou pryskyřičné cementy v případě fixačních postupů nebo kompozitní cementy při opravě keramiky.

Za upotrebu samo od dentálnih specijalista za preporučene indikacije.

PREPORUČENI IZDANI

1. Dopravci na svařívání povrchu na vytvoření keramických a kompozitních náhrad v rámci stomatologické praxe.

2. Dentisti i ortodonti.

3. Výrobcové keramických a kompozitních náhrad.

4. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

5. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

6. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

7. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

8. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

9. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

10. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

11. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

12. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

13. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

14. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

15. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

16. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

17. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

18. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

19. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

20. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

21. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

22. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

23. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

24. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

25. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

26. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

27. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

28. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

29. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

30. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

31. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

32. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

33. Výrobci keramických a kompozitních náhrad.

