

Prior to use, carefully read the instructions for use.

**EN**

## CERAMIC PRIMER II

PRIMER FOR CERAMIC AND COMPOSITE BONDING

CERAMIC PRIMER II is a priming agent designed to treat the adherend 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 adherend 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 carborundum 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.

Nota:

If the treated adherend 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

Nota:

All packaging types may not be available in all countries.

#### CAUTION

- CERAMIC PRIMER II is flammable and volatile. 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.
- Take care to avoid ingestion of the material.
- Do not mix with any other primers.

Last revised: 02/2015



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.

DISTRIBUTED by
**GC CORPORATION**
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

**EU : GC EUROPE N.V.**
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven, Belgium
TEL: +32 16 74 10 00

**GC AMERICA INC.**
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1-708-597-0900

**GC ASIA DENTAL PTE. LTD.**
11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729
TEL: +65 6546 7588

PRINTED IN BELGIUM

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen!

## CERAMIC PRIMER II

HAFTVERBUND FÜR KERAMIK UND KOMPOSIT

CERAMIC PRIMER II ist ein Haftvermittler der entwickelt wurde um die Adhäsionsflächen von Keramik und Komposit-Restaurationen 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 (Glosskeramik, 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

- 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 auf. 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 lichthärtendem Komposit (z.B. G-aenial) entsprechend der Herstellerangaben fort.

Merke:

Wenn die zu behandelnde Oberfläche mit Speichel oder Blut verunreinigt ist, mit Wasser abspülen und trocken. 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

- CERAMIC PRIMER II ist brennbar 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 auftritt, sofort abwischen.
- Die Unit Dose ist ein Einwegartikel. **Um eine Kreuzkontamination zwischen Patienten zu vermeiden, eine geöffnete Unit Dose nicht wiederverschließen oder wiederverwenden.**
- Wenn sich der Deckel der Unit Dose nur schwergängig öffnen lässt, keine Kraft anwenden, um einen versehentlichen Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden. Verwenden Sie eine andere Unit Dose.
- Verschlucken unbedingt vermeiden.
- Nicht mit anderen Materialien mischen.

Zuletzt aktualisiert: 02/2015

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi.

## CERAMIC PRIMER II

PRIMER POUR COLLAGE CERAMIQUE ET COMPOSITE

CERAMIC PRIMER II est un primer conçu pour traiter les surfaces d'adhésion des prothèses céramique et composite afin de promouvoir une forte adhésion aux matériaux à base de résine comme les ciments 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.

#### MODE D'EMPLOI

- 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.

Nota :

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. Péréemption : 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

Nota :

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

#### PRÉCAUTIONS

- CERAMIC PRIMER II est inflammable et volatile. 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 ventilé.
- 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.
- Remplacez 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 ingérer le matériau.
- Ne pas mélanger avec tout autre primer.

Dernière mise à jour: 02/2015

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

## 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 comi i cementi in resina nel caso di procedure di fissaggio o comi i compositi diretti nel caso di riparazioni.

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni raccomandate.

#### INDICAZIONI RACCOMANDATE

- Come primer sulle superfici di adesione di restauri indiretti realizzati in ceramica (vetro-ceramica, zirconia e alluminio), ceramica ibrida (ad esempio Cerasmart) e composito prima delle procedure di fissaggio.
- Per riparazioni endo-orali ed extra-orali di restauri indiretti fratturati realizzati in ceramica, ceramica ibrida o composito.

#### CONTROINDICAZIONI

In rari casi il prodotto può provocare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Se si verificano simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

- Per la procedura di fissaggio
  - Trattare le superfici di adesione della protesi secondo le istruzioni del rispettivo produttore e quindi pulirle seguendo un metodo idoneo. Raccomandiamo una pulizia in bagno ultrasonico oppure con alcol, sciacquando successivamente la protesi e asciugandola con siringa ad aria priva di olio.
  - Tipo di flacone:** Erogare una goccia di CERAMIC PRIMER II sull'apposito blocchetto.
**Capsula monodose:** Svitare il tappo del contenitore monodose ruotandolo in senso antiorario. Prima di aprire la capsula, accertarsi di averne individuato la parte superiore e la parte inferiore.
  - Applicare uno strato sottile sulla superficie di adesione della protesi in ceramica o in composito usando, ad esempio, un applicatore con micro-punta, quindi asciugare con siringa ad aria.
  - Applicare un cemento per fissaggio a base resinosa idoneo sulla superficie trattata della protesi. Per questi passaggi consultare le istruzioni per l'uso del produttore del relativo cemento per fissaggio.

#### II. Per la riparazione endo-orale

- Irruvidire la superficie di adesione della ceramica o del composito usando una fresa diamantata grossolana o una punta al carborundo.
- Trattare le superfici di adesione della protesi secondo le istruzioni del rispettivo produttore e quindi pulirle seguendo un metodo idoneo. Sciacquare e asciugare con siringa ad aria priva di olio.
- Tipo di flacone:** Erogare una goccia di CERAMIC PRIMER II sull'apposito blocchetto.
**Capsula monodose:** Svitare il tappo del contenitore monodose ruotandolo in senso antiorario. Prima di aprire la capsula, accertarsi di averne individuato la parte superiore e la parte inferiore.
- Applicare uno strato sottile sulla superficie fratturata della protesi in ceramica o in composito usando, ad esempio, un applicatore con micro-punta, quindi asciugare con siringa ad aria priva di olio.
- Continuare la riparazione utilizzando un adesivo fotopolimerizzabile (ad esempio G-aenial Bond) e un composito fotopolimerizzabile (ad esempio G-aenial), facendo riferimento alle istruzioni per l'uso del relativo produttore.

Nota:

Se la superficie di adesione trattata viene contaminata da saliva o sangue, sciacquare con acqua e asciugare. Ritrattare la superficie secondo le istruzioni del produttore e riapplicare CERAMIC PRIMER II seguendo le istruzioni che precedono.

#### CONSERVAZIONE

Per un utilizzo ideale del prodotto conservare a una temperatura compresa (4-25°C, 39.2-77.0°F). Tenere lontano dalla luce diretta del sole. Durata utile : 2 anni dalla data di produzione

#### CONFEZIONE

- CERAMIC PRIMER II, 1 flacone da 3mL
- CERAMIC PRIMER II, 10 capsule monodose da 0,1 ml cadauna

Nota:

Non tutti i confezionamenti sono disponibili in tutti i paesi.

#### AVVERTENZE

- CERAMIC PRIMER II è infiammabile e volatile. Non utilizzare in prossimità di fiamme aperte. Tenere lontano da fonti di accensione. Tenere lontano dalla luce solare diretta. Utilizzare in luogo ben aerato.
- In caso di contatto con i tessuti orali, eliminare immediatamente con un batuffolo di cotone o una spugna. Sciacquare immediatamente dopo la procedura di fissaggio o riparazione.
- In caso di contatto con la pelle, eliminare immediatamente con un batuffolo di cotone o con una spugna. Sciacquare con acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- Richiudere il tappo immediatamente dopo l'uso. Se sul flacone di CERAMIC PRIMER II, è presente della condensa, eliminarla immediatamente.
- La capsula monodose è usa e getta. **Non richiuderla o riutilizzarla per evitare che si verifichino contaminazioni incrociate tra i pazienti.**
- Se il tappo della capsula monodose è duro e l'apertura risulta faticosa, non forzare l'apertura per evitare che si verifichi un contatto accidentale del liquido con la pelle e gli occhi. Usare un'altra capsula monodose.
- Evitare di ingerire il materiale.
- Evitare di miscelare il prodotto con altri primer.

Ultima revisione: 02/2015

Antes de usar, lea detenidamente las instrucciones de uso.

## CERAMIC PRIMER II

PRIMER DE UNIÓN PARA CERÁMICA Y COMPOSITE

CERAMIC PRIMER II es un agente de adhesión diseñado para tratar la superficie adherente de las prótesis de cerámica y composite para promover una fuerte unión con los materiales a base de resina como los cementos de resina en el caso de los procedimientos de cementación o en caso de reparaciones con composites directos.

Para uso exclusivo de profesionales de la odontología en las aplicaciones recomendadas.

#### INDICACIONES RECOMENDADAS

- Como Primer de las superficies adherentes de restauraciones indirectas realizadas con cerámica (cerámica de vidrio, zirconia y alúmina), cerámica híbrida (por ejemplo Cerasmart) y composite antes del procedimiento de cementación.
- Reparación intraoral y extraoral de restauraciones indirectas fracturadas realizadas en cerámica, cerámica híbrida y composites.

#### CONTRAINDICACIONES

En raras ocasiones el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. En el caso de que se produzcan estas reacciones, interrumpir el uso del producto y consultar a un médico.

#### ISTRUCCIONES DE USO

- Para el procedimiento de cementación
  - Tratar las superficies de unión de las prótesis de acuerdo a las instrucciones del fabricante respectivo y después limpiar usando un método de limpieza adecuado. Recomendamos la limpieza en un baño de ultrasonidos o con alcohol, posteriormente enjuagar y secar con una jeringa de aire libre de aceite.
  - Tipo de botella:** Dispensar una gota de CERAMIC PRIMER II en una bandeja de dispensación.
**Tipo mono dosis:** Desenrosque la tapa de la monodosis en sentido contrario a las agujas del reloj. Asegúrese de identificar la parte superior e inferior de la monodosis unitaria antes de abrir.
  - Aplicar una capa fina sobre la superficie de unión de la prótesis de cerámica o composite, utilizando por ejemplo un aplicador con micropunta y secar con una jeringa de aire.
  - Aplicar un cemento adecuado en base a resina a la superficie de la prótesis tratada. Para estos pasos, consulte las instrucciones de uso del fabricante del cemento correspondiente.

#### II. Para reparación intraoral

- Asperice la superficie de unión de la cerámica o composite utilizando una fresa de diamante o punta de carborundo grueso.
- Tratar las superficies de unión de la prótesis de acuerdo a las instrucciones del fabricante respectivo y luego limpiar usando un método de limpieza adecuado. Enjuagar y secar con una jeringa de aire libre de aceite.
- Tipo de botella:** Dispensar una gota de CERAMIC PRIMER II en una bandeja de dispensación.
**Tipo mono dosis:** Desenrosque la tapa de la monodosis en sentido contrario a las agujas del reloj. Asegúrese de identificar la parte superior e inferior de la monodosis unitaria antes de abrir.
- Aplicar una capa fina sobre la superficie fracturada de la prótesis de cerámica o composite, utilizando por ejemplo, un aplicador con micropunta y secar con una jeringa de aire libre de aceite.
- Continuar la reparación usando un adhesivo fotopolimerizable (por ejemplo, G-aenial Bond) y un composite fotopolimerizable (por ejemplo, G-aenial), refiriéndose a las instrucciones de uso del fabricante respectivo.

Nota:

Si la superficie adherente tratada se contamina con saliva o sangre, enjuagar con agua y secar. Re-tratar la superficie de acuerdo con las instrucciones del fabricante y volver a aplicar CERAMIC PRIMER II de acuerdo a las instrucciones anteriores.

#### ALMACENAMIENTO

Recomendado para un rendimiento óptimo, almacenar a temperatura ambiente (4-25°C, 39,2 a 77,0°F). Mantener alejado de la luz solar directa. Caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

#### ENVASE

- CERAMIC PRIMER II, 1 bote de 3 ml
- CERAMIC PRIMER II, 10 monodosis de 0,1 ml

Notas:

No en todos los países estarán disponibles todos los envases.

#### PRECAUCIÓN

- El CERAMIC PRIMER II es inflamable y volátil. No hay que usar cerca de la llama de fuego. Mantener lejos de fuentes de calor. Mantener fuera del contacto directo de los rayos del sol. Usar en un lugar con buena ventilación.
- En caso de contacto con la mucosa oral, limpiar inmediatamente con una esponja o algodón. Enjuagar inmediatamente después de cementar o reparar.
- En caso de contacto con la piel, quitar inmediatamente con algodón o con una esponja. Lavar con jabón y agua.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua y consultar al médico.
- Vuelva a colocar la tapa de la botella inmediatamente después de su uso. En caso de gotas de condensación en el frasco del CERAMIC PRIMER II, quitarlas inmediatamente con un trapo.
- Monodosis es desechable. **No vuelva a tapar o reutilizar para evitar la contaminación cruzada entre pacientes.**
- Si la tapa de la monodosis está demasiado apretada a la hora de abrir, no intente abrirlo con fuerza para evitar el contacto accidental del líquido con la piel y los ojos. Utilice otra dosis unitaria.
- Tener precaución de no ingerir el material.
- No mezclarlo con otros primers.

Última revisión: 02/2015





