

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

COMPOSITE PRIMER

PRIMER FOR MICRO-FILLED COMPOSITE AND ACRYLIC RESIN

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

RECOMMENDED INDICATIONS

- Surface treatment of micro-filled resin (MFR) or micro-filled hybrid resin (GRADIA, GRADIA gum shades) prior to luting or repairing procedures.
- Surface treatment of acrylic resin prior to repairing procedure.

CONTRAINDICATIONS

Avoid use of this product in patients with known methacrylate monomer and methacrylate polymer allergies.

DIRECTIONS FOR USE

- Surface treatment of the restoration prior to luting procedure
 - PREPARATION
 - Prepare the surface to be bonded to using a sandblaster (aluminum oxide) with a pressure of at least 3kg/cm² (2.94 bar). Refer to the manufacturer’s instructions for use. Clean with oil-free air.
 - Note: Apply masking tape to the surfaces where no treatment is needed.
 - APPLICATION
 - Dispense one or two drops of COMPOSITE PRIMER into a dispensing dish. Apply a thin layer to the surfaces to be bonded to using a brush.
 - Note:
 - Use immediately after dispensing. Replace the bottle cap immediately after use.
 - Should the applied material be contaminated prior to light curing, wash and dry the surface and repeat the procedure by re-applying material.
 - LIGHT CURING
 - Light cure using a visible light curing unit (470 nm wavelength). Refer to the light manufacturer’s instructions for use. After light curing, do not remove the oxygen inhibited outer layer.
 - Halogen/LED (> 700mW/cm²) : 20 seconds
 - High power LED (> 1200mW/cm²) : 10 seconds
 - CEMENTATION
 - Apply a suitable luting cement on the treated surfaces of the restoration and continue with the luting procedure. Refer to the manufacturer’s instructions for use.

- Surface treatment of the restoration prior to repairing procedure
 - PREPARATION
 - Prepare the surface to be bonded to using a diamond bur or sandblaster (aluminum oxide) with a pressure of at least 3kg/cm² (2.94 bar). Take the necessary safety measures for the intraoral use of the sandblaster. Refer to the manufacturer’s instructions for use. Clean with oil-free air.
 - Note: Apply masking tape to the surfaces where no treatment is needed.
 - APPLICATION
 - Dispense one or two drops of COMPOSITE PRIMER into a dispensing dish. Apply a thin layer to the surface to be repaired using a brush.
 - Note:
 - Use immediately after dispensing. Replace the bottle cap immediately after use.
 - Should the applied material be contaminated prior to light curing, wash and dry the surface and repeat the procedure by re-applying material.
 - LIGHT CURING
 - Refer to A.3. above. When using Labolight DUO, LABOLIGHT LV-III, light cure for 1 minute.
 - REPAIR
 - Apply composite material such as GRADIA, GRADIA DIRECT, GC KALORE or GRADIA gum shades on the treated surfaces of the restoration and start to finish. Refer to the manufacturer’s instructions for use.

STORAGE
Recommended for optimal performance, store in a cool, dark place (4–25°C) (39.2-77.0°F).

PACKAGE

Bottle of 3mL

CAUTION

- COMPOSITE PRIMER is flammable. Do not use near open flame. Keep away from sources of ignition. Do not store large quantities in one area. Keep away from direct sunlight.
- In case of contact with oral tissues, immediately remove with a sponge or cotton pellet. Flush with water after treatment is completed.
- In case of contact with skin, immediately remove with a sponge or cotton pellet. Rinse with soap and water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Take care to avoid ingestion of the material.
- Do not mix with any other primers. Do not reuse a brush with other products.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
- 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.

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.

CLEANING AND DISINFECTING:
MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged.
DO NOT IMMERSER. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

Last revised : 04/2018



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-Luven 1240, Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven, Belgium TEL: 432 16 74 10 00
GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1-708-597-0900
www.gcamerica.com

GC SOUTH AMERICA
Rua Heliódora, 399, Santana - São Paulo, SP, BRASIL
CEP: 02022-051 - TEL: +55-11-2925-0965
CNPJ: 08.279.999/0001-61
RESP. TEC: Mayara de Santis Ribeiro - CRO/SP 105.982

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

PRINTED IN JAPAN

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen!

DE

COMPOSITE PRIMER

PRIMER FÜR MIKROGEFÜLLTES COMPOSITE UND ACRYLKUNSTSTOFF

Nur zur Verwendung durch einen Zahnarzt oder Zahntechniker bei den empfohlenen Indikationen.

EMPFOHLENE INDIKATIONEN

- Oberflächenbehandlung von mikrogefülltem Komposit (MFR) oder mikrogefülltem Hybridkomposit (GRADIA, GRADIA gum shades) vor der Befestigung oder vor Reparaturen.
- Oberflächenbehandlung von Acrylkunststoff vor Reparaturen.

KONTRAINDIKATIONEN

Dieses Produkt darf nicht an Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methylacrylatmonomer oder Methylacrylatpolymer haben.

GBRAUCHSANWEISUNG

- Oberflächenbehandlung der Füllung vor dem Befestigungsverfahren
 - VORBEREITUNG
 - Die Oberfläche für die Klebung durch Sandstrahlen (Aluminiumoxid) mit einem Druck von mindestens 3 kg/cm² (2,94 bar) vorbereiten. Gebrauchsanweisung des Herstellers befolgen. Mit ölfreier Luft säubern.
 - HINWEIS: Nicht zu behandelnde Oberflächen mit Abdeckband abdecken.
 - ANWENDUNG
 - Ein bis zwei Tropfen COMPOSITE PRIMER in eine Dispenserschale geben. Auf die zu klebenden Oberflächen mit einem Pinsel eine dünne Schicht aufbringen.
 - HINWEIS: 1) Sofort nach dem Mischen verbrauchen. Flasche direkt nach Verwendung schließen.
 - 2) Sollte das auf der Oberfläche aufgetragene Material vor der Lichtaushärtung kontaminiert sein, ist die Oberfläche zu reinigen und das Material erneut aufzubringen.
 - LICHTAUSHÄRTUNG
 - Die Lichtaushärtung erfolgt mit einem Lichtaushärtungsgerät für sichtbares Licht (Wellenlänge 470 nm). Gebrauchsanweisung des Geräteherstellers beachten. Nach der Lichtaushärtung die sauerstoffhemmende Außenschicht nicht entfernen.
 - Halogen/LED (> 700mW/cm²) : 20 Sekunden
 - Hochleistungs-LED (> 1200mW/cm²) : 10 Sekunden
 - BEFESTIGUNG
 - Auf die behandelten Oberflächen der Füllung einen geeigneten Befestigungszement geben und mit der Befestigung fortfahren. Gebrauchsanweisung des Herstellers befolgen.

- Oberflächenbehandlung der Füllung vor der Reparatur
 - VORBEREITUNG
 - Die Oberfläche für die Klebung mit einem Diamantfräser oder durch Sandstrahlen (Aluminiumoxid) mit einem Druck von mindestens 3 kg/cm² (2,94 bar) vorbereiten. Beim intraoralen Gebrauch des Sandstrahlers sind die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Gebrauchsanweisung des Herstellers befolgen. Mit ölfreier Luft säubern.
 - HINWEIS: Nicht zu behandelnde Oberflächen mit Abdeckband abdecken.
 - ANWENDUNG
 - Ein bis zwei Tropfen COMPOSITE PRIMER in eine Dispenserschale geben. Auf die zu reparierende Oberfläche mit einem Pinsel eine dünne Schicht aufbringen.
 - HINWEIS: 1) Sofort nach dem Mischen verbrauchen. Flasche direkt nach Verwendung schließen.
 - 2) Sollte das auf der Oberfläche aufgetragene Material vor der Lichtaushärtung kontaminiert sein, ist die Oberfläche zu reinigen und das Material erneut aufzubringen.
 - LICHTAUSHÄRTUNG
 - Siehe dazu Punkt A.3. oben. Bei Verwendung von Labolight DUO, LABOLIGHT LV-III, Lichtaushärtung für 1 Minute.
 - REPARATUR
 - Kompositmaterial wie z.B. GRADIA, GRADIA DIRECT, GC KALORE oder GRADIA gum shades auf die behandelten Oberflächen der Füllung auftragen und Bearbeitung abschließen. Gebrauchsanweisung des Herstellers befolgen.

LAGERUNG
Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Kühl und dunkel lagern (4-25 °C).

PACKUNG
Flasche mit 3 ml

VORSICHT

- COMPOSITE PRIMER sind entflammbar. Nicht in der Nähe einer offenen Flamme verwenden. Von Zündquellen fernhalten. Keine großen Mengen an einem Ort aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen.
- Bei Berührung mit dem Mundgewebe das Material sofort mit einem Schwamm oder einer Watterolle entfernen. Nach erfolgter Behandlung mit Wasser abspülen.
- Bei Berührung mit der Haut das Material sofort mit einem Schwamm oder einer Watterolle entfernen. Mit Wasser und Seife spülen.
- Bei Berührung mit den Augen diese sofort mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- Darauf achten, dass das Material nicht verschluckt werden kann.
- Nicht mit anderen Primern mischen. Pinsel nicht mit anderen Produkten weiterverwenden.
- Dans de rares cas, le produit peut entraîner chez certaines personnes des réactions allergiques. Si tel est le cas, cessez d'utiliser ce produit et consultez un médecin.
- In seltenen Fällen reagieren Menschen empfindlich auf dieses Produkt. Wenn eine derartige Reaktion eintritt, das Produkt nicht mehr verwenden und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung 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.

REINIGUNG UND DESINFEKTION:
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.
NIEMALS TAUCHDESINFIZIEREN. Das Material gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. Desinfizieren Sie mit einem für Ihr Land zugelassenen und registrierten (mid-level registered) Desinfektionsmittel.

Zuletzt aktualisiert : 04/2018

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

FR

COMPOSITE PRIMER

PRIMER POUR COMPOSITE MICRO-CHARGE ET RESINE ACRYLIQUE

Utilisation par un professionnel de l'art dentaire et selon les recommandations d'utilisation.

INDICATIONS

- Traitement de surface des résines micro-chargées (MFR) ou des résines hybrides micro-chargées (GRADIA, GRADIA gum shades) préalablement au collage ou aux procédures de réparation.
- Traitement de surface des résines acryliques préalablement à une procédure de réparation.

CONTRE-INDICATIONS

Eviter d'utiliser ces produits chez des patients présentant une allergie connue aux monomères et polymères méthacrylates.

MODE D'EMPLOI

- Traitement de surface de la restauration préalablement à la procédure de collage
 - PREPARATION
 - Préparez la surface à coller en la sablant (oxyde d'alumine) sous pression minimum de 3kg/cm² (2,94 bar). Référez-vous aux instructions du fabricant. Nettoyez à l'air propre et sec
 - NOTE: Protégez les surfaces lorsqu'aucun traitement n'est nécessaire.
 - APPLICATION
 - Déposez une ou deux gouttes de COMPOSITE PRIMER sur un plateau jetable. Appliquez une fine couche avec un pinceau sur les surfaces à coller.
 - NOTE:
 - Utilisez aussitôt après distribution. Replacez immédiatement le capuchon après utilisation.
 - Si le matériau appliqué a été contaminé avant la photopolymérisation, nettoyez et séchez la surface et répétez la procédure en ré-appliquant le produit.
 - PHOTOPOLYMERISATION
 - Photopolymérisez avec une unité lumineuse (470 nm de longueur d'onde). Référez-vous aux instructions du fabricant. Après photopolymérisation, ne pas retirer la couche d'inhibition.
 - Halogène/LED (> 700mW/cm²) : 20 secondes
 - LED puissante (> 1200mW/cm²) : 10 secondes
 - COLLAGE
 - Appliquez un ciment de scellement sur les surfaces traitées de la restauration et poursuivez la procédure de collage. Référez-vous aux instructions du fabricant.

- Traitement de surface de la restauration préalablement à une procédure de réparation
 - PREPARATION
 - Préparez la surface à coller en utilisant une fraise diamantée ou par sablage (oxyde d'alumine) sous pression au minimum de 3kg/cm² (2,94 bar). Prenez les mesures de sécurité en bouche lors du sablage. Référez-vous aux instructions du mode d'emploi. Nettoyez à l'air propre.
 - APPLICATION
 - Distribuez une ou deux gouttes de COMPOSITE PRIMER sur un plateau jetable. Appliquez une fine couche avec un pinceau sur les surfaces à coller.
 - NOTE:
 - Utilisez aussitôt après distribution. Replacez immédiatement le capuchon après utilisation.
 - Si le matériau appliqué a été contaminé avant la photopolymérisation, nettoyez et séchez la surface et répétez la procédure en ré-appliquant le produit.
 - PHOTOPOLYMERISATION
 - Référez-vous au paragraphe A.3. Lorsque vous utilisez Labolight DUO, LABOLIGHT LV-III, photopolymérisez pendant 1 minute.
 - REPARATION
 - Appliquez le matériau composite tel que GRADIA, GRADIA DIRECT, GC KALORE or GRADIA gum shades sur les surfaces traitées de la restauration et commencez la finition. Référez-vous au mode d'emploi du fabricant.

STORAGE
Pour des performances optimales, conservez dans un endroit frais et sombre (4-25°C) (39,2-77,0°F).

CONDITIONNEMENT
Flacon de 3mL

PRECAUTIONS

- COMPOSITE PRIMER est inflammable. Ne pas utiliser près d'une flamme. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas stocker de grandes quantités dans un même lieu. Tenir loin de la lumière directe du soleil.
- En cas de contact avec les tissus oraux, retirez immédiatement avec une éponge ou un coton tige. Rincez à l'eau après traitement.
- En cas de contact avec la peau, retirez immédiatement avec une éponge ou un coton tige. Rincez au savon et à l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin.
- Ne pas ingérer le matériau.
- Ne pas mélanger avec tout autre primer. Ne pas réutiliser le pinceau avec d'autres produits.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.
- Dans de rares cas, le produit peut entraîner chez certaines personnes des réactions allergiques. Si tel est le cas, cessez d'utiliser ce produit et consultez un médecin.

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS. Familiarisez-vous avec les fiches de données de sécurité disponibles sur:
http://www.gceurope.com ou pour l'Amérique
http://www.gcamerica.com
Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

NETTOYAGE ET DESINFECTION :
Systèmes de distribution multi-usage : pour éviter toute contamination croisée entre les patients, ce dispositif nécessite une désinfection de niveau intermédiaire. Immédiatement après utilisation, inspecter le dispositif et l'étiquette. Jeter le dispositif s'il est endommagé.
NE PAS IMMERGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'assèchement et l'accumulation de contaminants. Désinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

Dernière mise à jour : 04/2018

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

IT

COMPOSITE PRIMER

PRIMER PER RESINA COMPOSITA E ACRILICA A MICRO-RIEMPIMENTO

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

INDICAZIONI RACCOMANDATE

- Trattamento superficiale di resina a micro-riempimento (MFR) o resina ibrida a micro-riempimento (GRADIA, GRADIA gum shades) prima delle procedure di fissaggio o riparazione.
- Trattamento superficiale di resina acrilica prima di procedure di riparazione.

CONTRINDICAZIONI

Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero e al polimero di metacrilato.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Trattamento superficiale del restauro prima di una procedura di fissaggio
 - PREPARAZIONE
 - Preparare la superficie su cui andrà applicato l'adesivo utilizzando uno strumento per sabbatura (con ossido di alluminio) ad una pressione di almeno 3kg/cm² (2,94 bar). Consultare le istruzioni per l'uso del produttore. Pulire con aria priva di olio.
 - NOTE: Applicare del nastro protettivo sulle superfici che non richiedono il trattamento.
 - APPLICAZIONE
 - Erogare una o due gocce di COMPOSITE PRIMER su un blocchetto. Utilizzando un pennello, applicare un strato sottile di prodotto sulle superfici di adesione.
 - NOTE:
 - Usare il primer immediatamente dopo averlo estratto. Richiudere il flacone immediatamente dopo l'uso.
 - Se il materiale applicato dovesse contaminarsi prima della fase di fotopolimerizzazione, lavare e asciugare la superficie e ripetere la procedura riapplicando il materiale.
 - FOTOPOLIMERIZZAZIONE
 - Fotopolimerizzare utilizzando una lampada a luce visibile (lunghezza d'onda470 nm). Seguire le istruzioni del produttore della lampada. Dopo la fotopolimerizzazione lo strato esterno inibito all'ossigeno non deve essere eliminato. Lampade alogene o a LED (> 700mW/cm²) : 20 secondi
 - LED ad alta potenza (> 1200mW/cm²) : 10 secondi
 - CEMENTAZIONE
 - Applicare un cemento per fissaggio idoneo sulle superfici del restauro precedentemente trattate e proseguire con la procedura di fissaggio. Consultare le istruzioni per l'uso del produttore.

- Trattamento superficiale del restauro prima di una procedura di fissaggio
 - PREPARAZIONE
 - Preparare la superficie su cui andrà applicato l'adesivo utilizzando una fresa diamantata o uno strumento per sabbatura (con ossido di alluminio) ad una pressione di almeno 3kg/cm² (2,94 bar). Adottare le misure di sicurezza necessarie per l'uso endo-orale dello strumento per sabbatura. Consultare le istruzioni per l'uso del produttore. Pulire con aria priva di olio.
 - NOTE: Applicare del nastro protettivo sulle superfici che non richiedono il trattamento.
 - APPLICAZIONE
 - Erogare una o due gocce di COMPOSITE PRIMER su un blocchetto. Utilizzando un pennello, applicare un strato sottile di prodotto sulle superfici di adesione.
 - NOTE:
 - Usare il primer immediatamente dopo averlo estratto. Richiudere il flacone immediatamente dopo l'uso.
 - Se il materiale applicato dovesse contaminarsi prima della fase di fotopolimerizzazione, lavare e asciugare la superficie e ripetere la procedura riapplicando il materiale.
 - FOTOPOLIMERIZZAZIONE
 - Consultare il precedente punto A.3. Se si usa Labolight DUO, LABOLIGHT LV-III, fotopolimerizzare per 1 minuto.
 - RIPARAZIONE
 - Applicare un materiale composito quale GRADIA, GRADIA DIRECT, GC KALORE o GRADIA gum shades sulle superfici trattate del restauro e procedere con la finitura. Consultare le istruzioni per l'uso del produttore.

CONSERVAZIONE
Per una resa ottimale, conservare in luogo fresco e lontano dalla luce (4-25°C) (39,2-77,0°F).

CONFEZIONE
Flacone da 3mL

AVVERTENZE

- COMPOSITE PRIMER è infiammabile. Non usare vicino a fiamme libere. Tenere lontano da fonti di accensione. Non conservare grosse quantità di prodotto nella stessa area. Tenere lontano dalla luce solare diretta.
- In caso di contatto con i tessuti orali, eliminare immediatamente il prodotto con una spugna o un batuffolo di cotone. Sciacquare con acqua una volta completato il trattamento.
- In caso di contatto con la cute, rimuovere immediatamente il prodotto con una spugna o un batuffolo di cotone. Sciacquare con acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- Evitare accuratamente che il materiale venga ingerito.
- Non mischiare con nessun altro primer. Non riutilizzare il pennello con altri prodotti.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.
- In rari casi il prodotto può provocare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Nel caso in cui si verificassero reazioni di questo genere, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle istruzioni d'uso possono essere classificati come pericolosi secondo il GHS. Fate costante riferimento alle schede di sicurezza disponibili su:
http://www.gceurope.com o per le Americhe
http://www.gcamerica.com
Possono anche essere richieste al fornitore.

PULIZIA E DISINFEZIONE:
SISTEMI DI EROGAZIONE MULTIUSO: per evitare contaminazione crociata fra i pazienti, questo dispositivo richiede una disinfezione di medio livello. Immediatamente dopo l'uso ispezionare se il dispositivo e l'etichetta sono deteriorati. Gettare il dispositivo se danneggiato.
NON IMMERGERE. Pulire con cura il dispositivo per prevenire l'essiccazione e l'accumulo di contaminanti. Disinfettare con un prodotto di presidio sanitario per il controllo dell'infezione di medio livello in conformità con le line guide regionali/nazionali.

Ultima revisione : 04/2018

Antes de usar,lea detenidamente las instrucciones de uso.

ES

COMPOSITE PRIMER

ADHESIVO PARA COMPOSITE Y RESINAS ACRILICAS

Para uso sólo por un profesional dental en las indicaciones recomendadas.

INDICACIONES RECOMENDADAS

- Tratamiento de la superficie de resinas de micro-relleno (MFR) o resinas micro-híbridas (GRADIA, GRADIA gum shades) antes de la cementación o del procedimiento de reparación.
- Tratamiento de la superficie de resina acrílica antes del procedimiento de la reparación.

CONTRAINDICACIONES

Evite utilizar este producto en pacientes con alergias conocidas a monómero de metacrilato y polímeros de metacrilato.

MODO DE USO

- Tratamiento de la superficie de la restauración antes de cementar
 - PREPARACIÓN
 - Tratar la superficie con chorro de arena (óxido de aluminio) con una presión de al menos 3kg/cm² (2,94 bar). Consulte las instrucciones del fabricante para su uso. Limpieza con aire sin aceite.
 - NOTA: Aplique una capa protectora a las superficies donde no se necesita ningún tratamiento.
 - APLICACIÓN
 - Dispense una o dos gotas de COMPOSITE PRIMER en un plato de dispensación. Aplique una capa fina sobre la superficies que se unirán usando un pincel.
 - NOTA:
 - Utilizar inmediatamente después de la dispensación. Vuelva a colocar la tapa de la botella inmediatamente después de su uso.
 - Si el material es contaminado antes de ser aplicada la luz, lavar y secar la superficie y repetir el procedimiento de aplicación de material.
 - LÁMPARA DE FOTOPOLIMERIZACIÓN
 - Fotopolimerice utilizando una unidad de luz visible (470 nm de longitud de onda). Consulte las instrucciones del fabricante de la lámpara para su uso. Después de fotopolimerizar, no elimine la capa de inhibición de oxígeno exterior.
 - Halógena / LED (> 700mW/cm²) : 20 segundos
 - LED alta potencia (> 1200mW/cm²) : 10 segundos
 - CEMENTACIÓN
 - Aplique una cantidad de cemento adecuada sobre las superficies tratadas de la restauración y continúar con el procedimiento de cementado. Consulte las instrucciones del fabricante para su uso.

- Tratamiento de la superficie de la restauración antes del procedimiento de reparación
 - PREPARACIÓN
 - Prepare la superficie que va a ser unida con la utilización de una fresa de diamante o chorro de arena (óxido de aluminio) con una presión de al menos 3kg/cm² (2,94 bar). Tome las medidas de seguridad necesarias para el uso intraoral del chorro de arena. Consulte las instrucciones del fabricante para su uso. Limpieza con aire sin aceite.
 - NOTA: Aplique una capa protectora a las superficies donde no necesita ningún tratamiento.
 - APLICACIÓN
 - Dispensar una o dos gotas de COMPOSITE PRIMER en un plato de dispensación. Aplique una capa fina sobre la superficie a reparar con un pincel.
 - NOTA:
 - Utilizar inmediatamente después de la dispensación. Vuelva a colocar la tapa de la botella inmediatamente después de su uso.
 - Si el material es contaminado antes de ser aplicada la luz de curado, lavar y secar la superficie y repetir el procedimiento de aplicación de material.
 - LÁMPARA DE FOTOPOLIMERIZACIÓN
 - Consulte A.3. citado anteriormente. Cuando se utiliza Labolight DUO, LABOLIGHT LV-III, fotopolimerizar durante 1 minuto.
 - REPARACIÓN
 - Aplicar el material de composite tales como GRADIA, GRADIA DIRECT, GC KALORE o la gama de colores GRADIA GUM sobre las superficies tratadas de la restauración. Consulte las instrucciones del fabricante para su uso.

ALAMACENAMIENTO
Para una óptimo resultado, conservar en un lugar fresco y oscuro (4-25°C) (39,2-77,0°F).

PRESENTACIÓN
Bote de 3mL

PRECAUCIÓN

- El COMPOSITE PRIMER es inflamable. No usarlo cerca de llamas. Hay que mantenerlo lejos de fuentes de ignición. No almacenar cantidades grandes. Mantenerlo lejos de la luz solar.
- En caso de contacto con el tejido oral, quitarlo inmediatamente con una esponja o algodón. Enjuagar con agua después de finalizado el tratamiento.
- En caso de contacto con la piel, quitarlo inmediatamente con un algodón o esponja. Lavar con jabón y agua.
- En caso de contacto o que entre en los ojos, lavar con agua inmediatamente y consultar al médico.
- Poner atención, de no ingerir el material.
- No mezclarlo con otros materiales "primer". No vuelva a usar un pincel con otros productos.
- Siempre debe utilizarse un equipo de protección personal (PPE) como guantes, mascarillas y una protección adecuada de los ojos.
- En raras casos, este producto puede causar sensibilidad en algunas personas. En el caso de producirse estas reacciones, hay que interrumpir el uso del producto y consultar a un médico.

Algunos de los productos mencionados en las presentes instrucciones pueden clasificarse como peligrosos según GHS. Siempre familiarizarse con las hojas de datos de seguridad disponibles en:
http://www.gceurope.com o para América
http://www.gcamerica.com
También se pueden obtener de su proveedor.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
SISTEMA DE UTILIZACIÓN MULTI-USOS: para evitar la contaminación cruzada entre pacientes, este dispositivo requiere la desinfección de nivel medio. Inmediatamente después de su uso inspeccione el dispositivo compruebe si la etiqueta está dañada. Deseche el dispositivo si está dañado.
NO SUMERJIR. Limpiar a fondo el dispositivo para prevenir el secado y la acumulación de contaminantes. Desinfectar con un producto de control de la infección de la salud de calidad registrada de nivel medio según las directrices regionales / nacionales.

Última revisión : 04/2018

