

VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN. AUFBEWAHREN ZUM NACHSCHLAGEN.

**DE**

## CREATION VC Composite Primer

Haftvermittler für mikrogefülltes Komposit und Acrylkunststoff. Nur von zahntechnischem Fachpersonal für die genannten Anwendungsgebiete zu verwenden.

### INDIKATIONEN

- Oberflächenbehandlung von mikrogefülltem Komposit (MFR) oder mikrogefülltem Hybridkomposit (CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva) vor der Befestigung oder vor Reparaturen.
- Oberflächenbehandlung von Acrylkunststoff vor Reparaturen.

### KONTRAINDIKATIONEN

Dieses Produkt darf nicht an Patienten mit einer Allergie gegen Methylacrylatmonomer oder Methylacrylatpolymer verwendet werden.

### ANWENDUNG

#### A. Oberflächenbehandlung vor dem Verbundverfahren

- Vorbereitung

Die Oberfläche für die Verbindung 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 abdecken.
- Anwendung

Ein bis zwei Tropfen CREATION VC Composite Primer in eine Dispenserschale geben. Auf die zu verbindenden Oberflächen mit einem Pinsel eine dünne Schicht aufbringen.

**Hinweis:**

  - Sofort nach dem Mischen verbrauchen. Flasche direkt nach Verwendung schließen.
  - 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

GC STEPLIGHT SLI-I\* : 10 Sekunden

GC LABOLIGHT DUO\* : 60 Sekunden

Plasmalichtbogen: 3 Sekunden

- Befestigung

Auf die behandelten Oberflächen der Füllung einen geeigneten Befestigungszement geben und mit der Befestigung fortfahren. Gebrauchsanweisung des Herstellers befolgen.

#### B. Oberflächenbehandlung vor Reparaturen

- Vorbereitung

Die Oberfläche für die Verbindung mit einem Diamantfräser oder durch Sandstrahlen (Aluminiumoxid) mit einem Druck von mindestens 3 kg/cm² (2,94 bar) vorbereiten.
- Anwendung

Ein bis zwei Tropfen CREATION VC Composite Primer in eine Dispenserschale geben. Auf die zu reparierende Oberfläche mit einem Pinsel eine dünne Schicht aufbringen.

**Hinweis:**

  - Sofort nach dem Mischen verbrauchen. Flasche direkt nach Verwendung schließen.
  - Sollte das auf der Oberfläche aufgetragene Material vor der Lichtaushärtung kontaminiert sein, ist die Oberfläche zu reinigen und das Material erneut aufzubringen.
- Lichtaushärtung

Siehe Punkt A.3. Bei Verwendung von GC LABOLIGHT LV-III\* – Lichtaushärtung 1 Minute.
- Reparatur

Kompositmaterialie wie z. B. CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva, CREATION VC Flow Dentine oder CREATION VC Make up Neo auftragen und Bearbeitung abschließen. Verarbeitungsanleitungen des Herstellers befolgen.

### LAGERUNG

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

### PACKUNGSGRÖSSE

Flasche, 3 ml

### VORSICHT

- CREATION VC Composite Primer ist entflammbar. Nicht in der Nähe von offenen Flammen verwenden. Von Zündquellen fernhalten. Keine großen Mengen an einem Ort aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen.
- Bei Kontakt mit dem Mundgewebe das Material sofort mit einem Schwamm oder einer Watterolle entfernen und Mundgewebe mit Wasser abspülen.
- Bei Hautkontakt Material sofort mit einem Schwamm oder einer Watterolle entfernen. Mit Wasser und Seife spülen.
- Bei Augenkontakt sofort gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.
- Verschlucken unbedingt vermeiden.
- Nicht mit anderen Primern mischen. Pinsel nicht mit anderen Produkten weiterverwenden.
- Stets persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.
- In seltenen Fällen kann das Produkt Hautreaktionen verursachen. Arzt konsultieren.

\* Zur Verarbeitung können auch andere Lichtpolymerisationsgeräte verwendet werden. Herstellerangaben beachten und sicherstellen, dass diese Geräte über die gleichen Lichtleistungen verfügen wie GC LABOLIGHT LV-II, III, GC LABOLIGHT DUO und GC STEP-LIGHT SL-I.

Einige Produkte, auf die in dieser Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut machen, die unter folgendem Link zur Verfügung stehen: https://www.creation-willigeller.com/media-center/manuals-broschueren/

Unerwünschte Wirkungsberichte: Wenn Sie sich einer unerwünschten Wirkung, Reaktion oder ähnlichen Vorkommnisse bewusst werden, die durch die Verwendung dieses Produktes erlebt werden, einschließlich derer, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, melden Sie diese bitte direkt über die entsprechende Meldebehörde, indem Sie die richtige Autorität Ihres Landes zugänglich über den folgenden Link auswählen: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
Sowie zu unserer internen Meldestelle: vigilance@gc.dental
Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Zuletzt aktualisiert : 02/2021

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USE. KEEP FOR REFERRAL PURPOSES.

**EN**

## CREATION VC Composite Primer

Primer for micro-filled composite and acrylic resin. For use only by a dental technician in the recommended indications.

### INDICATIONS

- Surface treatment of micro-filled resin (MFR) or micro-filled hybrid resin (CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva) prior to luting or repairing procedures.
- Surface treatment of acrylic resin prior to repairing procedures.

### CONTRAINDICATIONS

This product must not be used for patients with known allergies to methyl acrylate monomer or methyl acrylate polymer.

### USE

#### A. Surface treatment prior to luting

- Preparation

Prepare the surface to be bonded using a sandblaster (aluminium oxide) with a pressure of at least 3 kg/cm² (2,94 bar). Observe to the manufacturer's instructions for use. Clean with oil-free air.

**Note:** mask surfaces not to be treated.
- Application

Dispense one or two drops of CREATION VC Composite Primer into a dispensing dish. Apply a thin layer to the surfaces to be bonded using a brush.

**Note:**

  - Use immediately after dispensing. Close the bottle 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 (wavelength 470 nm). Observe the manufacturer's instructions for use. After light curing, do not remove the oxygen inhibiting outer layer.

Halogen/LED (> 700mW/cm²): 20 seconds

High power LED (> 1200mW/cm²): 10 seconds

GC STEPLIGHT SLI-I\* : 10 seconds

GC LABOLIGHT DUO\* : 60 seconds

Plasma arc: 3 seconds
- Cementation

Apply a suitable luting cement on the treated surfaces of the restoration and continue with the luting procedure. Observe the manufacturer's instructions for use.

#### B. Surface treatment prior to reparations

- Preparation

Prepare the surface to be bonded using a diamond bur or a sandblaster (aluminium oxide) with a pressure of at least 3 kg/cm² (2,94 bar).
- Application

Dispense one or two drops of CREATION VC Composite Primer into a dispensing dish. Apply a thin layer to the surfaces to be bonded using a brush.

**Note:**

  - Use immediately after dispensing. Close the bottle 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. When using GC LABOLIGHT LV-III\*, light cure for 1 minute.
- Repair

Apply composite material such as CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva, CREATION VC Flow Dentine or CREATION VC Make up Neo and finish. Observe the manufacturer's instructions for use.

### STORAGE

Recommended for optimal performance: store in a cool, dark place (4-25 °C).

### SIZE OF PACKAGING

Bottle, 3 ml

### CAUTION

- CREATION VC 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 and flush oral tissue with water.
- 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.
- Absolutely avoid swallowing of the material.
- Do not mix with any other primers. Do not reuse a brush with other products.
- Always wear personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear.
- In rare cases the product may cause cutaneous reaction.
- Seek medical attention.

\* Observe the manufacturer's instructions for use and make sure that these devices have the same light output as the GC LABOLIGHT LV-II, III, GC LABOLIGHT DUO and GC STEPLIGHT SL-I.

Some products referenced in this IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: https://www.creation-willigeller.com/en/media-center/manuals-broschures/

Undesired effects - Reporting: If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental. In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 02/2021

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION. CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

**FR**

## CREATION VC Composite Primer

Agent adhésif pour composite microchargé et résine acrylique. Utilisation réservée aux professionnels dentaires pour les domaines d'application mentionnés.

### INDICATIONS

- Traitement de surface du composite microchargé (MFR) ou du composite hybride microchargé (CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva) avant une fixation ou une réparation.
- Traitement de surface de résine acrylique avant une réparation.

### CONTRE-INDICATIONS

Ce produit ne doit pas être utilisé chez les patients avec une allergie aux monomères ou polymères de l'acrylate de méthyle.

### UTILISATION

#### A. Traitement de surface avant une adhésion

- Préparation

Préparer la surface à coller par sablage (alumine) avec une pression de 3 kg/cm² (2,94 bar) minimum. Suivre la notice du fabricant. Nettoyer avec de l'air exempt d'huile.

**Remarque :** recouvrir les surfaces non traitées.
- Utilisation

Verser une à deux gouttes de CREATION VC Composite Primer dans un bol. Appliquer sur les surfaces à coller une mince couche au pinceau.

**Remarque :**

  - Utiliser immédiatement après le mélange. Refermer le flacon immédiatement après utilisation.
  - Si le matériau appliqué sur la surface est contaminé avant la photopolymérisation, nettoyer la surface et appliquer de nouveau le matériau.
- Photopolymérisation

La photopolymérisation est réalisée avec un photopolymérisateur pour lumière visible (longueur d'onde 470 nm). Suivre la notice du fabricant de l'appareil. Après la photopolymérisation, ne pas éliminer la couche extérieure anti-oxydante.

Halogène/LED (> 700mW/cm²) : 20 secondes

High power LED (> 1200mW/cm²) : 10 secondes

GC STEPLIGHT SLI-I\* : 10 secondes

GC LABOLIGHT DUO\* : 60 secondes

Arc plasma : 3 secondes
- Fixation

Appliquer sur la surface à traiter un ciment de fixation approprié et poursuivre avec la fixation. Suivre la notice du fabricant.

#### B. Traitement de surface avant une réparation

- Préparation

Préparer la surface à coller avec une fraise diamant ou par sablage (alumine) avec une pression de 3 kg/cm² (2,94 bar) minimum.
- Utilisation

Verser une à deux gouttes de CREATION VC Composite Primer dans un bol. Appliquer sur la surface à réparer une mince couche au pinceau.

**Remarque :**

  - Utiliser immédiatement après le mélange. Refermer le flacon immédiatement après utilisation.
  - Si le matériau appliqué sur la surface est contaminé avant la photopolymérisation, nettoyer la surface et appliquer de nouveau le matériau.
- Photopolymérisation

Voir point A.3. Avec GC LABOLIGHT LV-III\* – photopolymérisation 1 minute.
- Réparation

Appliquer le matériau composite (exemple : CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva, CREATION VC Flow Dentine ou CREATION VC Make up Neo) et terminer le traitement. Respecter les instructions de mise en œuvre du fabricant.

### CONSERVATION

Recommandation pour des propriétés optimales : stocker dans un lieu frais et à l'abri de la lumière (4-25 °C).

### CONDITIONNEMENT

Flacon, 3 ml

### ATTENTION

- CREATION VC Composite Primer est inflammable. Ne pas utiliser à proximité d'une flamme nue. Tenir éloigner des sources d'inflammation. Ne pas conserver de grandes quantités au même endroit. Protéger des rayons directs du soleil.
- En cas de contact avec les tissus de la bouche, retirer le matériau immédiatement avec une éponge et rincer les tissus avec de l'eau.
- En cas de contact avec la peau, retirer le matériau immédiatement avec une éponge ou un rouleau de coton. Rincer à l'eau et au savon.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Éviter impérativement toute ingestion.
- Ne pas mélanger avec d'autres primers. Ne pas réutiliser le pinceau avec d'autres produits.
- Toujours porter un équipement de protection individuelle (EPI) tel que gants, masque et lunettes de protection.
- Dans de rares cas, le produit peut provoquer des réactions cutanées. Consulter un médecin.

\* Pour le traitement, d'autres photopolymérisateurs peuvent également être utilisés. Respecter les indications du fabricant et s'assurer que ces appareils présentent la même puissance lumineuse que GC LABOLIGHT LV-II, III, GC LABOLIGHT DUO et GC STEPLIGHT SL-I.

Certains produits mentionnés dans cette notice peuvent être classés comme dangereux en application du SGH. Toujours consulter les fiches de données de sécurité disponibles sur le lien ci-dessous : https://www.creation-willigeller.com/fr/media-center/manuals-broschure/

Déclaration d'effets indésirables : Si vous avez connaissance d'effets indésirables, de réactions ou d'événements de ce type résultant de l'utilisation de ce produit, y compris ceux non mentionnés dans cette notice, veuillez les signaler directement via le système de vigilance approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays accessible via le lien suivant : https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en ainsi qu'à notre système de vigilance interne : vigilance@gc.dental
Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.

Dernière mise à jour : 02/2021

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO. CONSERVARE PER FUTURE CONSULTAZIONI.

**IT**

## CREATION VC Composite Primer

Agente adesivo per composito microriempito e resina acrilica. Esclusivamente per uso professionale odontotecnico e per i campi di impiego indicati.

### INDICAZIONI

- Treatmento superficiale di composito microriempito (MFR) o composito ibrido microriempito (CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva) prima della cementazione o di riparazioni.
- Treatmento superficiale di resina acrilica prima di riparazioni.

### CONTROINDICAZIONI

Non usare il prodotto in pazienti con allergia a monomeri o polimeri di metilacrilato.

### MODALITÀ D'USO

#### A. Trattamento delle superfici prima della procedura di adesione

- Preparazione

Preparare la superficie per l'adesione sabbiando (con ossido di alluminio) ad una pressione di almeno 3 kg/cm² (2,94 bar). Seguire le istruzioni per l'uso del fabbricante. Pulire con aria priva d'olio.

**Nota:** non coprire le superfici da trattare.
- Modalità d'uso

Versare una o due gocce di CREATION VC Composite Primer in una vaschetta di miscelazione. Applicare uno strato sottile di prodotto sulle superfici da unire servendosi di un pennello.

**Nota:**

  - Utilizzare subito dopo l'erogazione. Chiudere il flacone immediatamente dopo l'uso.
  - Se il materiale applicato sulla superficie viene contaminato prima della fotopolimerizzazione, pulire la superficie e ripetere l'applicazione.
- Fotopolimerizzazione

Fotopolimerizzare con un fotopolimerizzatore a luce visibile (lunghezza d'onda 470 nm). Attenersi alle istruzioni per l'uso del fabbricante dell'apparecchio. Dopo la fotopolimerizzazione non rimuovere lo strato esterno inibito dall'ossigeno.

Lampade algene o LED (> 700mW/cm²) : 20 secondi

High power LED (> 1200mW/cm²) : 10 secondi

GC STEPLIGHT SLI-I\* : 10 secondi

GC LABOLIGHT DUO\* : 60 secondi

Lampade ad arco al plasma: 3 secondi
- Cementazione

Applicare sulle superfici del restauro già trattate un cemento composito idoneo e proseguire con la cementazione. Seguire le istruzioni per l'uso del fabbricante.

#### B. Trattamento delle superfici prima di riparazioni

- Preparazione

Preparare la superficie per l'adesione con una fresa diamantata o mediante sabbiatura (ossido di alluminio) ad una pressione di almeno 3 kg/cm² (2,94 bar).
- Modalità d'uso

Versare una o due gocce di CREATION VC Composite Primer in una vaschetta di miscelazione. Applicare con un pennello uno strato sottile di prodotto sulla superficie da riparare.

**Nota:**

  - Utilizzare subito dopo l'erogazione. Chiudere il flacone immediatamente dopo l'uso.
  - Se il materiale applicato sulla superficie viene contaminato prima della fotopolimerizzazione, pulire la superficie e ripetere l'applicazione.
- Fotopolimerizzazione

Verdere il punto A.3. Se si usa GC LABOLIGHT LV-III\*, fotopolimerizzare per 1 minuto.
- Riparazione

Applicare un composito come ad esempio CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva, CREATION VC Flow Dentine o CREATION VC Make up Neo e concludere la lavorazione. Seguire le istruzioni per l'uso del fabbricante.

### CONSERVAZIONE

Raccomandazioni per mantenere caratteristiche ottimali: conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce (4-25 °C).

### CONFEZIONE

Flacone da 3 ml

### ATTENZIONE

- CREATION VC Composite Primer è infiammabile. Non usare vicino a fiamme libere. Tenere lontano da fonti di accensione. Non conservare grandi quantità nello stesso luogo. Proteggere dalla luce solare diretta.
- In caso di contatto con i tessuti orali, rimuovere immediatamente il materiale con una spugna o un batuffolo di cotone e sciacquare con acqua.
- In caso di contatto con la pelle, rimuovere immediatamente il materiale con una spugna o un rotolo di cotone. Lavare con acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.
- Evitare assolutamente che il materiale venga ingerito.
- Non miscelare con altri primer. Non riutilizzare il pennello con altri prodotti.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuali (DPI) quali guanti, mascherina respiratoria e occhiali protettivi.
- In rari casi il prodotto può causare reazioni cutanee. Consultare un medico.

\* Per la lavorazione possono essere usati anche altri fotopolimerizzatori. Attenersi alle indicazioni del fabbricante e accertarsi che questi apparecchi abbiano le stesse prestazioni di GC LABOLIGHT LV-II, III, GC LABOLIGHT DUO e GC STEPLIGHT SL-I.

Alcuni prodotti citati nelle presenti istruzioni per l'uso possono essere classificati come pericolosi dal sistema GHS. Consultare sempre le schede di sicurezza dei materiali disponibili al link sotto indicato: https://www.creation-willigeller.com/it/media-center/manuale-bros-sura/

Segnalazione degli effetti indesiderati: Se si viene a conoscenza di qualsiasi tipo di effetto indesiderato, reazione o eventi simili verificati-si dall'uso di questo prodotto, compresi quelli non elencati in queste istruzioni per l'uso, si prega di segnalarli direttamente attraverso il sistema di vigilanza pertinente, selezionando l'autorità competente del proprio paese accessibile attraverso il seguente link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en così come al nostro sistema di vigilanza interna: vigilance@gc.dental
In questo modo si contribuirà a migliorare la sicurezza di questo prodotto.

Ultimo aggiornamento: 02/2021

LEER ATENTAMENTE ANTES DEL USO. GUARDAR PARA POSTERIORES CONSULTAS.

**ES**

## CREATION VC Composite Primer

Agente de unión para composito de microrrelleno y resina acrílica. Para su uso solo por el personal técnico dental para los ámbitos de aplicación mencionados.

### INDICACIONES

- Tratamiento superficial de composito de microrrelleno (MFR) o composito híbrido de microrrelleno (CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva) antes de la unión o de las reparaciones.
- Tratamiento superficial de la resina acrílica antes de las reparaciones.

### CONTRAINDICACIONES

Este producto no se debe usar en pacientes con alergia al monómero o polímero de metacrilato.

### USO

#### A. Tratamiento de la superficie antes de proceder a la unión

- Preparación

Preparar la superficie para la unión chorreándola (óxido de aluminio) con una presión de 3 kg/cm² (2,94 bar) como mínimo. Tener en cuenta las instrucciones de uso del fabricante. Limpiar con aire sin aceite.

**Nota:** Cubrir las superficies que no se vayan a tratar.
- Uso

Verter de una a dos gotas de CREATION VC Composite Primer en un cuenco dispensador. Aplicar con un pincel una fina capa sobre las superficies a unir.

**Nota:**

  - Usar inmediatamente después de mezclar. Cerrar el frasco inmediatamente después del uso.
  - En caso de que el material aplicado sobre la superficie se contamine antes de la fotopolimerización, limpiar la superficie y aplicar de nuevo el material.
- Fotopolimerización

La fotopolimerización se realiza con un aparato de fotopolimerización para luz visible (longitud de onda 470 nm). Tener en cuenta las instrucciones de uso del fabricante del aparato . Después de la fotopolimerización no eliminar la capa exterior inhibidora de oxígeno.

Halógeno/LED (> 700mW/cm²): 20 segundos

High power LED (> 1200mW/cm²) : 10 segundos

GC STEPLIGHT SLI-I\* : 10 segundos

GC LABOLIGHT DUO\* : 60 segundos

Arco de plasma: 3 segundos
- Fijación

Aplicar un cemento de fijación adecuado sobre la superficie tratada de la obturación y continuar con la unión. Tener en cuenta las instrucciones de uso del fabricante.

#### B. Tratamiento superficial antes de las reparaciones

- Preparación

Preparar la superficie para la unión con una fresa de diamante o chorreándola (óxido de aluminio) con una presión de 3 kg/cm² (2,94 bar) como mínimo.
- Uso

Verter de una a dos gotas de CREATION VC Composite Primer en un cuenco dispensador. Aplicar con un pincel una fina capa sobre las superficies a reparar.

**Nota:**

  - Usar inmediatamente después de mezclar. Cerrar el frasco inmediatamente después del uso.
  - En caso de que el material aplicado sobre la superficie se contamine antes de la fotopolimerización, limpiar la superficie y aplicar de nuevo el material.
- Fotopolimerización

Consultar el punto A.3. Si se usa GC LABOLIGHT LV-III\* – fotopolimerización 1 minuto.
- Reparación

Aplicar un material compuesto como, p. ej., CREATION VC Veneering Composite, CREATION VC Gingiva, CREATION VC Flow Dentine o CREATION VC Make up Neo y finalizar el proceso. Seguir las instrucciones del fabricante para el procesamiento.

### ALMACENAMIENTO

Recomendación para unas propiedades óptimas: guardar en un lugar fresco y oscuro (4-25 °C).

### TAMAÑO DEL ENVASE

Frasco, 3 ml

### PRECAUCIÓN

- CREATION VC Composite Primer es inflamable. No usarlo cerca de llamas abiertas. Mantener alejado de los focos de ignición. No guardar grandes cantidades del producto en un mismo sitio. Proteger de la luz directa del sol.
- En caso de contacto con la mucosa bucal eliminar inmediatamente el material con una esponja o un algodón y aclarar la mucosa con agua.
- En caso de contacto con la piel, eliminar inmediatamente el material con una esponja o un algodón. Aclarar con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos inmediatamente con agua y buscar atención médica.
- Evitar la ingestión.
- No mezclar con otros imprimadores. No utilizar el pincel con otros productos.
- Utilizar siempre un equipo de protección personal como guantes, máscara y gafas protectoras.
- En casos raros el producto puede provocar reacciones cutáneas. Consultar a un médico.

\* Para el procesamiento se pueden usar también otros aparatos de fotopolimerización. Respetar las indicaciones del fabricante y asegurarse de que estos aparatos tienen la misma potencia lumínica que GC LABOLIGHT LV-II, III, GC LABOLIGHT DUO y GC STEPLIGHT SL-I.

Algunos productos a los que se hace referencia en este manual pueden estar clasificados como peligrosos según el GHS. Es necesario familiarizarse siempre con las hojas de seguridad disponibles en este enlace: https://www.creation-willigeller.com/es/media-center/manuals-folletos/

Informes de efectos no deseados: Si tiene conocimiento de algún tipo de efecto no deseado, reacción o situaciones similares experimentados por el uso de este producto, incluidos aquellos que no figuran en esta instrucción para su uso, infórmelos directamente a través del sistema de vigilancia correspondiente, seleccionando la autoridad correspondiente de su país. Accesible a través del siguiente enlace: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en así como a nuestro sistema de vigilancia interna: vigilance@gc.dental– De esta forma contribuirás a mejorar la seguridad de este producto.

Fecha de la última actualización: 02/2021

Vorbehaltlich Druck- und Satzfehler. Änderungen können jederzeit erfolgen. | Errors and printing errors excepted. Subject to change at any time. | Sous réserve de fautes d'impression. Sous réserve de modifications à tout moment.

Con riserva di errori di stampa e di composizione. Con riserva di modifiche. | Sujeto a posibles erratas y errores de impresión. Pueden realizarse modificaciones en cualquier momento.

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

Distributed by: GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD., 1753 Botany Rd, Banksmeadow, NSW 2019, Australia, Tel. +61 2 9301 8200

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

Rx only

**CE** 2797 Made in Japan