

Prior to use, carefully read the instructions for use.

(EN)

GC Acrylic Primer
Light-curing Primer for bonding composites to acrylics

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

INTENDED USE

Increases the adhesiveness of light-curing composites to conventional acrylic resins used in dental laboratory procedures (e.g. modification of denture teeth/denture base resins).

CONTRAINDICATIONS

Avoid use of this product in patients with known allergies to methyl methacrylate monomer, poly methyl methacrylate polymer or acetone.

DIRECTIONS FOR USE

- Preparation of adhesion area. Roughen the surface by sandblasting with aluminum oxide (50µm at 2bar) or by roughening by tungsten burs. Clean the surface by steam cleaner or clean with oil free air. The prepared surface should not be touched anymore.
- Applying GC Acrylic Primer. Dispose a few drops of GC Acrylic Primer into a dispensing dish. Wet the adhesion area with GC Acrylic Primer by using a brush and light-cure the area to polymerize the material. Irradiation time and curing unit

Curing Unit	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Step-mode	Full-mode	Pre-cure	Final cure
GC A Pr	20sec.	3min.	20sec.	3min.

NOTE:

- Light-cure completely for an effective bonding strength.
 - Use a protective light shield or similar protective eye wear during light-curing.
 - Use fresh material and avoid leaving the material dispensed for a long period of time. Its high volatilization may cause insufficient curing or may decrease the bonding strength if it has been left too long on a dispensing dish.
 - Remove excess material to avoid any cause of decrease of the bonding strength.
- Layering of composite resin materials. Before layering please keep the layered surface free of any impurities. Place light-curing composite resin materials on the adhesion area and polymerize them in accordance with the manufacturer’s instruction for use (e.g. GRADIA PLUS (GC)).

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C / 39.2-77.0 °F) away from high temperatures or direct sunlight. Shelf life: 2 years from date of manufacture

PACKAGES

GC Acrylic Primer, Bottle 6mL

CAUTION

- In rare cases, the product may cause sensitivity in some people. If such reaction occurs, discontinue the use of the product and refer to a physician.
- The device cannot be used by other than by a dental professional.
- The device cannot be used for any indication other than in accordance with the manufacturer’s instruction for use.
- When cutting and polishing the prosthesis, wear a safety goggle, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhalation of cutting dust.
- Don’t reuse a brush with other products.
- When carrying out the work, to provide sufficient ventilation to prevent headache etc. If it were inhaled by human, move to fresh location.
- Avoid inhalation or ingestion of material.
- Do not use near open flame. Keep away from sources of ignition. Keep away from direct sunlight.
- If not in use for a prolonged period of time, store in refrigerator, otherwise store at room temperature. GC Acrylic Primer is to be used at room temperature.
- GC Acrylic Primer is volatile. Use in a well-ventilated area. Apply to adhesion area and close the bottle quickly after application.
- Before closing the liquid bottle we advise to clean the nozzle. Always vertically close the bottle.
- In case of contact with eyes, rinse immediately with water and seek medical attention.
- In case of contact with oral tissue or skin, immediately remove with a sponge or cotton soaked in alcohol. Rinse immediately with water.
- In case of surface spills, immediately wipe off with a dry cloth.
- Do not mix with other similar products.
- Dispose all waste in accordance with local regulations.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

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: www.gceurope.com or for The Americas http://www.gcamerica.com They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 03/2018

<i>'GC.'</i> CE 0086 RxOnly	
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 USA
DISTRIBUTED by GC EUROPE N.V. Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interlieuvenlaan 33,B-3001 Leuven, Belgium TEL +32 16 74 10 00	DISTRIBUTED by GC AMERICA INC. 3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A. TEL: +1-708-597-0900 www.gcamerica.com
GC CORPORATION 76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan	GC SOUTH AMERICA RUA HeliODORA, 399, SANTANA - SÃO PAULO, SP, BRASIL CEP: 02022-051 - TEL: +55-11-2925-9665 CNPJ: 08.279.999/0001-61 RESP. TÊC. MAYARA DE SANTIS RIBEIRO -CRO/SP 105.982
GC ASIA DENTAL PTE. LTD. 11, Tampines Concourse, #03-05 Singapore 528729 TEL: +65 6546 7588	
GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD. 1753 Botany Rd, Banksmeadow, NSW 2019, Australia TEL: +61 2 9301 8200	PRINTED IN BELGIUM

Vor dem Gebrauch bitte die Gebrauchsanweisung sorgfältig lesen.

(DE)

GC Acrylic Primer
Lichthärtender Primer für den Haftverbund von Kompositen an Kunststoffen

Darf nur von zahnärztlichem/zahntechnischem Fachpersonal bei den angegebenen Indikationen verwendet werden.

VERWENDUNGSZWECK

Erhöht die Haftung von lichthärtenden Kompositen an Kunststoffen im Dentallaborgebrauch (wie z.B. bei der Individualisierung von Prothesenzähnen/Prothesenbasen).

KONTRAINDIKATIONEN

Vermeiden Sie die Anwendung dieses Produkts bei Patienten mit bekannten Allergien gegen Methylmethacrylat-Monomer, Poly Methylmethacrylat-Polymer oder Aceton.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Vorbereitung des Haftbereichs. Rauen Sie die Oberfläche durch Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (50µm ab 2bar) an oder rauen Sie sie mit einem Hartmetallfräser auf. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Dampfstrahler oder öl freier Luft. Die vorbehandelte Oberfläche sollte danach nicht mehr berührt werden.
- Auftragen von GC Acrylic Primer. Bringen Sie ein paar Tropfen des GC Acrylic Primer auf eine Arbeitsplatte aus. Benetzen Sie den vorbereiteten Bereich mit GC Acrylic Primer unter Benutzung eines Pinsels und lichthärten Sie das Material.

Poly-meri-sations-gerät	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Intervall-modus	Voll-modus	Vorhärten	Endhärten
GC A Pr	20sec.	3min.	20sec.	3min.

HINWEIS:

- Lichthärten Sie für eine effektive Haftung.
 - Benutzen Sie einen Lichtschutz oder eine Lichtschutzbrille, um Ihre Augen während der Lichthärtung zu schützen.
 - Benutzen Sie nur neues Material und vermeiden Sie das entnommene Material zu lagern oder wieder zu verwenden. Da das Material hoch flüchtig ist kann es ansonsten zu einer Verminderung der Haftung kommen, wenn es zu lange auf der Arbeitsplatte gelagert wird.
 - Entfernen Sie Überschüsse, um jede Ursache für die Reduktion der Haftung zu vermeiden.
- Schichtung von Kompositmaterial. Vor der Schichtung stellen Sie sicher, dass es keine Verunreinigungen auf der Oberfläche gibt. Tragen Sie das lichthärtende Kompositmaterial auf die vorbereitete Oberfläche auf und lichthärten Sie es nach den Angaben des jeweiligen Herstellers (z.B. GRADIA PLUS (GC)).

LAGERUNG

Zur optimalen Lagerung wird empfohlen, das Material an einem kühlen und dunklen Ort zu lagern (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F). Geschützt vor hohen Temperatur- und direkter Sonneneinstrahlung aufbewahren. Haltbarkeitsdauer: 2 Jahre ab Herstellungsdatum

PACKUNGEN

GC Acrylic Primer, Flasche 6mL

VORSICHT

- In seltenen Fallen reagieren Patienten empfindlich auf das Produkt. Wenn dies der Fall ist, brechen Sie die Behandlung ab und überweisen Sie den Patienten an einen Arzt.
- Das Material kann nur von zahnärztlichem/ zahntechnischem Fachpersonal verwendet werden.
- Das Material kann nicht für andere Indikationen genutzt werden, als die in der Gebrauchsanleitung aufgeführten.
- Tragen Sie beim Beschleifen und Pollieren des Wertstücks eine Schutzbrille, nutzen Sie eine Absauganlage und tragen Sie einen Mundschutz um das Einatmen des Schleifstaubs zu vermeiden.
- Nutzen Sie den Pinsel für keine anderen Materialien.
- Sorgen Sie bei der Arbeit für ausreichende Lüftung um Kopfschmerzen etc. zu vermeiden. Sollte es doch zur Inhalation gekommen sein, gehen Sie an die frische Luft.
- Vermeiden Sie das Einatmen oder Verschlucken des Materials.
- Nicht in der Nähe von offenem Feuer verwenden. Von Zündquellen und direktem Sonnenlicht fern halten.
- Wenn das Material für einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, lagern Sie es im Kühlschrank, ansonsten lagern Sie es bei Zimmertemperatur. GC Acrylic Primer wird bei Zimmertemperatur angewendet.
- GC Acrylic Primer ist flüchtig. Benutzen Sie es in einem gut belüfteten Raum. Tragen Sie es auf die vorbereitete Oberfläche auf und schließen Sie die Flasche sofort nach der Entnahme des Materials.
- Vor dem Verschließen empfehlen wir den Flaschenkopf zu reinigen. Schließen Sie die Flasche immer aufrecht.
- Im Fall von Kontakt mit dem Auge, spülen Sie es sofort mit Wasser und geben Sie sich in medizinische Behandlung.
- In dem Fall von Kontakt mit der Haut oder Mundschleimhaut entfernen Sie es sofort mit einem in Alkohol getränkten Schwamm oder Tuch. Spülen Sie sofort mit Wasser.
- Im Fall von Kontakt mit anderen Oberflächen, entfernen Sie e mit einem trockenen Tuch.
- Mischen Sie es nicht mit anderen ähnlichen Produkten.
- Entsorgen Sie Reste nach den örtlichen Abfallbestimmungen.
- Es sollte stets eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden.

Einige Produkte dieser Gebrauchsanweisung werden als gefährlich gemäß GHS eingestuft. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut auf: www.gceurope.com Sie können auch über Ihren Händler angefordert werden.

Zuletzt aktualisiert: 03/2018

Avant toute utilisation, lire attentiv-ement le mode d'emploi.

(FR)

GC Acrylic Primer
Primer photopolymérisable pour le collage des composites aux résines acryliques

Utilisation uniquement par un professionnel dentaire et selon les indications recommandées.

UTILISATION

Augmente l'adhésion des matériaux composites photopolymérisables aux résines acryliques classiques dans le cadre des procédures de laboratoire dentaire (par exemple une modification d'une prothèse/ prothèse à base de résine).

CONTRE INDCATIONS

Ne pas utiliser ce produit chez les patients présentant une allergie connue aux polymères et monomères méthyl méthacrylates ou à l'acétone.

MODE D'EMPLOI

- Préparation de la zone d'adhésion. Rendre rugueuse la surface par sablage à l'oxyde d'alumine (50µm à 2bar) ou par des fraises au carbure de tungstène. Nettoyer la surface avec un nettoyeur à vapeur ou avec de l'air propre. La surface préparée ne doit plus être touchée.
- Application du GC Acrylic Primer. Déposer quelques gouttes de GC Acrylic Primer sur un plateau jetable. Mouiller avec un pinceau la surface d'adhésion de GC Acrylic Primer et photopolymériser la zone pour polymériser le matériau.

Unité de poly-méri-sation	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Mode Step	Mode Full	Prépoly-mérisation	Polymérisation finale
GC A Pr	20sec.	3min.	20sec.	3min.

NOTE :

- Photopolymérisez complètement pour une adhésion efficace.
 - Utilisez un écran protecteur ou une protection similaire de vos yeux lors de la photopolymérisation.
 - Utilisez le matériau rapidement et évitez de laisser sur le plateau jetable pendant une longue période de temps. Sa grande volatilité pourrait diminuer la force d'adhésion.
 - Retirez tous les excès de matériau pour éviter toute cause de diminution de la force d'adhésion.
- Stratification de la résine composite. Avant la stratification, assurez-vous que la surface est sans impureté. Placez la résine composite photopolymérisable sur la zone d'adhésion et polymérisez-les selon le mode d'emploi du fabricant (ex : GRADIA PLUS (GC)).

CONSERVATION

Pour des performances optimales, il est recommandé de le conserver dans un endroit frais et sombre, (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F), loin des températures élevées et des rayons du soleil.

Péremption : 2 ans à partir de la date de fabrication

CONDITIONNEMENT

GC Acrylic Primer, flacon de 6mL

PRECAUTION

- Dans de rares cas, ce produit peut entrainer des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, cessez d'utiliser ce produit et consulter un médecin.
- Ce dispositif ne peut pas être utilisé par un non professionnel dentaire.
- Ce dispositif ne peut pas être utilisé hors des recommandations d'emploi notifiées par le fabricant.
- Lors de la taille et du polissage de la prothèse, porter un équipement de sécurité, utiliser un collecteur de poussière et un masque pour éviter d'inhaler les poussières résiduelles.
- Ne pas réutiliser un pinceau avec d'autres produits.
- Lors de son utilisation, s'assurer d'une ventilation suffisante afin d'éviter les maux de tête. En cas d'inhalation, accéder à un espace aéré et frais.
- Ne pas inhaler ou ingérer le matériau.
- Ne pas utiliser près d'une flamme. Garder loin de toutes sources de chaleur. Conserver à l'abri des rayons du soleil.
- Si le matériau n'est pas utilisé pendant une longue période, il faut le conserver au réfrigérateur, sinon à température ambiante. GC Acrylic Primer doit être utilisé à température ambiante.
- GC Acrylic Primer est volatile. S'utilise dans une pièce bien ventilée. Appliquer sur la zone d'adhésion et reboucher rapidement le flacon après application.
- Avant de refermer le flacon, nous vous recommandons de nettoyer l'embout. Reboucher toujours le flacon verticalement.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau ou la muqueuse buccale, retirer aussitôt avec une boulette de coton ou une éponge. Rincer immédiatement avec de l'eau.
- En cas de projection, essayer immédiatement avec un chiffon sec.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits similaires.
- Eliminer les déchets conformément aux réglementations locales.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.

Certains produits mentionnés dans ce mode d'emploi peuvent être considérés comme dangereux selon le GHS. Consultez les fiches de sécurité disponible sur www.gceurope.com Vous pouvez également les obtenir auprès de votre distributeur.

Dernière mise à jour : 03/2018

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

(IT)

GC Acrylic Primer
Primer fotopolimerizzabile per adesione composito su acrilico

Per uso esclusivamente professionale nelle indicazioni raccomandate.

INDICAZIONI D'USO

Aumenta l'adesività dei compositi fotopolimerizzabili sulle resine acriliche convenzionali impiegate in procedure odontotecniche (ad esempio modifiche di protesi mobili / resine per basi protesiche).

CONTROINDICAZIONI

Evitare di usare il prodotto in pazienti notoriamente affetti da allergie al monomero di metilmetacrilato e al polimero di polimetilmetacrilato o all'acetone.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Preparazione dell'area di adesione. Irruvidire la superficie sabbando con ossido di alluminio (50µm a 2bar) o irruvidendo con frese al tungsteno. Detergere la superficie con vapore o con aria priva di olio. Una volta preparata, la superficie non dovrebbe più essere toccata.
- Applicazione di GC Acrylic Primer. Erogere alcune gocce di GC Acrylic Primer in una vaschetta. Bagnare la superficie di adesione stendendo GC Acrylic Primer con un pennello e fotomerizzare l'area per far indurire il materiale.

Lam-pada	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Modalità graduale	Modalità completa	Pre-polime-rizzazione	Polimerizza-zione finale
GC A Pr	20sec.	3min.	20sec.	3min.

NOTE :

- Fotopolimerizzare completamente per ottenere un'adesione forte ed efficace.
 - Usare una maschera o gli occhiali protettivi durante la fase di fotopolimerizzazione.
 - Usare materiale nuovo e non tenere esposto a lungo il materiale erogato. Poiché il materiale è molto volatile, l'indurimento potrebbe risultare insufficiente o la forza di adesione potrebbe ridursi se il materiale viene lasciato troppo a lungo nella vaschetta dopo essere stato estratto dal flacone.
 - Eliminare il materiale in eccesso per evitare qualunque possibile causa di riduzione della forza adesiva.
- Stratificazione dei compositi resinosi. Prima di stratificare, accertarsi che la superficie interessata sia priva di qualunque impurità. Stendere i compositi resinosi fotopolimerizzabili sull'area di adesione e polimerizzarli secondo le istruzioni per l'uso fornite dal produttore (ad esempio, GRADIA PLUS (GC)).

CONSERVAZIONE

Per una resa ottimale del prodotto si consiglia di conservarlo in un luogo fresco e buio (4 - 25°C / 39.2 – 77.0°F) ontano da temperature elevate e dalla luce solare diretta. Durata utlile: 2 anni dalla data di produzione

CONFEZIONE

GC Acrylic Primer, flacone da 6mL

AVVERTENZE

- In rari casi, il prodotto può causare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Qualora si verificassero simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.
- Il dispositivo può essere usato esclusivamente da personale odontoiatrico/odontotecnico.
- Il dispositivo non può essere utilizzato per indicazioni diverse da quelle riportate nelle istruzioni per l'uso del produttore.
- Durante le fasi di taglio e lucidatura della protesi, è necessario usare un dispositivo di aspirazione delle polveri e indossare una maschera protettiva per evitare di inalare la polvere generata nelle operazioni di taglio.
- Evitare di riutilizzare il pennello con altri prodotti.
- Durante le fasi di lavoro, provvedere a un'adeguata ventilazione per prevenire l'insorgere di emicrania, etc. In caso di inalazione, la persona interessata deve essere trasferita in un luogo aerato.
- Evitare di inalare o ingerire il materiale.
- Non usare in prossimità di fiamme aperte. Tenere lontano da fonti di accensione. Tenere lontano dalla luce solare diretta.
- Se non viene usato per un periodo di tempo prolungato, conservare il prodotto in frigorifero, altrimenti conservare a temperatura ambiente. GC Acrylic Primer deve essere utilizzato a temperatura ambiente.
- GC Acrylic Primer è volatile. Utilizzare in luogo ben aerato. Applicare il prodotto sull'area di adesione e richiudere il flacone subito dopo l'applicazione.
- Prima di richiudere il flacone, si consiglia di pulire l'ugello. Chiudere il flacone tenendolo sempre in posizione verticale.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- In caso di contatto con i tessuti orali o con la cute, rimuovere immediatamente il prodotto con una spugna o del cotone imbevuto di alcol e sciacquare immediatamente con acqua.
- In caso di sversamenti su una superficie, rimuovere immediatamente il prodotto con un panno asciutto.
- Non mischiare con altri prodotti simili.
- Eliminare tutti gli scarti in conformità alle normative locali.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.

Alcuni prodotti a cui viene fatto riferimento nelle presenti Istruzioni per l'uso potrebbero essere classificati come pericolosi secondo le norme GHS. Prendere sempre visione delle schede di sicurezza disponibili sul sito: www.gceurope.com Le schede di sicurezza sono inoltre disponibili presso il fornitore locale.

Ultima revisione: 03/2018

Leer cuidadosamente las instrucciones antes de su uso.

(ES)

GC Acrylic Primer
Primer fotopolimerizable para la unión de composites a acrílicos

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

INDICACIÓN

Aumenta la capacidad de adhesión de composites fotopolimerizables a resinas acrílicas convencionales utilizados en los procedimientos del laboratorio (por ejemplo, la modificación de dientes en prótesis removibles / base de prótesis de resina).

CONTRAINDICACIONES

Evitar el uso de este producto en pacientes con alergias conocidas a monómero de metilmetacrilato, polímero de polimetacrilato de metilo o acetona.

INSTRUCCIONES DE USO

- Preparación del área de adhesión. Chorrear la superficie con óxido de aluminio (50 micras a 2 bar) o haciendo rugosa la superficie con fresas de tungsteno. Limpiar la superficie con un limpiador de vapor o con aire libre de aceite. La superficie preparada no se debe tocar más.
- La aplicación de GC Acrylic Primer. Dispensar unas gotas de GC Acrylic Primer en una bandeja de dispensación. Humedecer el área de adhesión con GC Acrylic Primer mediante el uso de un pincel y fotopolimerizar el área para polimerizar el material.

Máqui-na	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Modo paso a paso	Modo completo	Prepoli-merizado	Polimeriza-do Final
GC A Pr	20sec.	3min.	20sec.	3min.

NOTA :

- Fotopolimerizar completamente para una fuerza de adhesión efectiva.
 - Utilice un protector de luz o gafas de protección durante la fotopolimerización.
 - Use material fresco y evite dejar el material dispensado por un largo periodo de tiempo. Su alta volatilización puede causar un fotopolimerizado insuficiente o puede disminuir la fuerza de unión si se ha dejado demasiado tiempo en una bandeja de dispensado.
 - Retirar el exceso de material para evitar cualquier causa de disminución de la fuerza de unión.
- Estratificación de los materiales de composite Antes de estratificar asegúrese de que la superficie que se va a estratificar está libre de cualquier impureza. Coloque los materiales de composite fotopolimerizable en el área de adhesión y polimerizarlos de acuerdo con las instrucciones del fabricante para su uso (por ejemplo GRADIA PLUS (GC)).

ALMACENAMIENTO

Recomendación para un rendimiento óptimo, es almacenarlo en un lugar fresco y oscuro (4 - 25°C / 39.2 - 77.0°F) lejos de las altas temperaturas y de la luz del sol.Caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación

ENVASES

GC Acrylic Primer, Bote 6mL

PRECAUCIÓN

- En casos raros, el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si se produce esta reacción, interrumpir el uso del producto y consultar a un médico.
- El producto no puede ser utilizado por otros que por un profesional dental.
- El dispositivo no se puede utilizar para cualquier indicación que no sea de acuerdo con las instrucciones de uso del fabricante.
- Cuando cortamos y pulimos la prótesis, llevar unas gafas de seguridad, utilice un colector de polvo y llevar una mascarilla para evitar la inhalación del polvo de corte.
- No reutilice el pincel con otros productos.
- En la realización del trabajo, para proporcionar suficiente ventilación para evitar el dolor de cabeza, etc. Si fuera inhalado por humanos, colóquese en un lugar fresco.
- Evitar la inhalación o ingestión de material.
- No utilice cerca de una llama abierta. Mantener alejado de fuentes de ignición. Mantener alejado de la luz solar directa.
- Si no se utiliza durante un periodo prolongado de tiempo, guardar en el refrigerador, de lo contrario almacenar a temperatura ambiente. GC Acrylic Primer se va a utilizar a temperatura ambiente.
- GC Acrylic Primer es volátil. Utilizar en un lugar bien ventilado. Aplicar al área de adhesión y cerrar la botella rápidamente después de la aplicación.
- Antes de cerrar la botella del primer se aconseja limpiar la boquilla. Siempre cerrar la botella en posición vertical.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y buscar atención médica.
- En caso de contacto con el tejido oral o la piel, eliminar inmediatamente con una esponja o un algodón empapado en alcohol. Enjuagar inmediata-mente con agua.
- En caso de derrames en la superficie, limpie inmediatamente con un paño seco.
- No mezclar con otros productos similares.
- Eliminar todos los residuos de acuerdo a las normativas locales.
- Siempre debe utilizarse un equipo de protección personal (PPE) como guantes, mascarillas y una protección adecuada de los ojos.

Algunos de los productos que se hace referencia en las presentes instrucciones de uso se pueden clasificar como peligroso según GHS. Siempre familiarizarse con las hojas de datos de seguridad disponibles en: www.gceurope.com También se pueden obtener de su proveedor habitual.

Última revisión: 03/2018

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig voor gebruik.

(NL)

GC Acrylic Primer
Lichtuithardende primer voor het hechten van composiet aan kunsthars

Alleen te gebruiken in de vermelde toepassingen door tandheelkundig gekwalificeerden.

AANBEVOLEN TOEPASSINGEN

GC Acrylic Primer verhoogt de hechting van lichtuithardende composiet aan de conventionele acrylharsen die worden gebruikt bij de procedures van tandtechnische laboratoria (bijv. wijziging van prothesetanden op prothesebasisharsen).

CONTRA-INDICATIES

Vermijd het gebruik van dit product bij patiënten van wie bekend is dat ze allergisch zijn voor methylmethacrylaat-monomer, polymethylmethacrylaatpolymeer of aceton.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Prepareren van het hechtingsgebied. Ruw het oppervlak op door het te zandstralen met aluminiumoxide (50 µm bij 2bar) of met behulp van een hard metalen boor. Reinig het oppervlak met een stoomreiniger of maak het schoon met olievrije lucht. Het geprepareerde oppervlak mag niet meer worden aangeraakt.
- Aanbrengen van GC Acryl primer: Giet een paar druppels GC Acryl Primer in een mengschaalje. Bevochtig het hechtingsgebied met behulp van in GC Acryl Primer gedrenkt borsteltje en polymeriseer het gebied om het materiaal uit te harden.

Uit-hardings- eenheid	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Stapsgewij-ze modus	Volledige modus	Prepoly-merisatie	Eindpoly-merisatie
GC A Pr	20sec.	3min.	20sec.	3min.

OPMERKING:

- Polymeriseer volledig voor een doeltreffende hechsterkte.
 - Gebruik een beschermingsbril of vergelijkbare oogbescherming tijdens het polymeriseren.
 - Gebruik vers materiaal en voorkom dat het materiaal langdurig aan de omgeving wordt blootgesteld. Door verdamping is het mogelijk dat er onvolledige uitharding optreedt of dat de hechting afneemt als het te lang in het mengschaalje heeft gelegen.
 - Verwijder overtollig materiaal om te voorkomen dat de hechsterkte afneemt.
- Aanbrengen van composietmaterialen. Voordat u laagsgewijs gaat opbouwen dient u zich ervan te vergewissen dat het oppervlak vrij is van onzuiverheden. Plaats de lichtuithardende composiet-materialen op het hechtingsgebied en laat ze polymeriseren in overeenstemming met de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant

<p>För användelse, läs se brugsvejledningen grundigt.</p>	DA
---	-----------

GC Acrylic Primer
Lyshærdende primer til brug for binding mellem komposit og acryl

Må kun anvendes af professionelt dental personale til de anbefalede indikationer.

ANVENDELSE

Øger tilhæftningen af lyszærdende komposit til konventionelle acryl resiner, som anvendes i arbejds-gange i dentallaboratorier (f.eks. ændring/modificering af protesetænder/ protesebasis).

KONTRAINDIKATIONER

Undgå anvendelse af dette produkt til patienter med kendte allergier overfor methyl methacrylat monomerer, polymethyl methacrylat polymerer eller acetone.

BRUGERVEJLEDNING

- Præparation af tilhæftningsområdet.
 - Gør overfladen ru ved at sandblæse med aluminium oxid (50µm ved 2bar) eller med hårdmetal bor.
 - Rens overfladen med damprens eller med oliefri luft.
 - Herefter bør den præparerede overflade ikke berøres.
- Applicer GC Acrylic Primer.
 - Doser enkelte dråber GC Acrylic Primer i en doseringsskål.
 - Fugt tilhæftningsområdet med GC Acrylic Primer ved at anvende en børste/pensel og lyszærd område, således materialet hærdes.

Hærdetid og polymeriseringslampe				
Polyme-riserings-lampe	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Step-mo-de	Full-mo-de	Pre-cure	Final cure
GC A Pr	20sec.	3min.	20sec.	3min.

NOTE:

- Lyszærd fuldt for tilstrækkelig bindingsstyrke.
- Anvend beskyttelses skjold eller beskyttelsesbriller under lyszærdning.
- Anvend nyt materiale og undgå at efterlade allerede dispenseret materiale i længere tid. Materialets høje fordamningsevne kan forårsage utilstrækkelig hærdning eller nedsætte bindingen, hvis det har stået for længe i dispenseringsskålen.
- Fjern overskydende materiale for at undgå risiko for nedsættelse af bindingsstyrken.
- Lagvis opbygning af resinbaserede kompositmaterialer. Førud for lagvis opbygning, sørg da for at overfladen er fri for urenheder. Placer lyszærdende resin-baseret komposit på tilhæftningsområdet og polymeriser i henhold til producentens anvisninger (f.eks. GRADIA PLUS (GC)).

OPBEVARING

Det anbefales, at opbevare GC Acrylic Primer køligt og mørkt (4-25°C/39,2-77,0°F) for at opnå optimal ydeevne. Undgå direkte sollys og høje temperaturer. Holdbarhed: 2 år fra fremstillingsdato

EMBALLAGE

GC Acrylic Primer, Flaske 6ml.

ADVARSEL

- I sjældne tilfælde kan produktet forårsage overfølsomhed hos nogle mennesker. Hvis en sådan reaktion opstår, afbryd da straks anvendelsen af produktet og henviis til læge.
- Produktet må ikke anvendes af ikke tandlægefagligt personale.
- Produktet må ikke anvendes til andre indikationer, end de angivne nævnt i producentens brugsvejledning.
- Anvend beskyttelsesbriller, sug og støvmaske for at undgå støv under slibning og polering af protesen.
- Genanvend IKKE pensel/børste til andre produkter.
- Sørg for god ventilation/udluftning under udførelse af arbejde med produktet, for at undgå hovedpine etc. Ved indånding, sørg da for rigeligt frisk luft.
- Undgå indånding og indtagelse af materialet.
- Bør IKKE anvendes nær åben ild. Hold afstand til antændingskilder. Undgå direkte sollys.
- Hvis ikke materialet anvendes gennem længere tid, opbevares det i køleskab. Ellers kan det opbevares ved stuetemperatur. GC Acrylic Primer bør anvendes ved stuetemperatur.
- GC Acrylic Primer er flygtigt. Anvendes under tilstrækkelig ventilation. Anvend GC Acrylic Primer på tilhæftningsområdet og luk flasken hurtigt efter brug.
- Inden flasken lukkes, anbefales det at rense spidsen. Luk altid flasken lodret.
- I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl da straks med rigeligt vand og søg lægehjælp.
- I tilfælde af kontakt med oralt væv eller hud, fjern da straks med svamp eller våd vædet med alkohol. Skyl derefter straks med rigelig vand.
- Ved spild på overflader, aftørres straks med en tør klud.
- Må ikke blandes med lignende produkter.
- Bortskaf al affald i henhold til lokale bestemmelser.
- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

Enkelte produkter, der refereres til, i den nuværende IFU, kan klassificeres som farligt efter GHS. Vær opmærksom på at læse sikkerhedsdatabladene igennem. Disse er tilgængelige på: www.gceurope.com
Sikkerhedsdatabladene kan også rekvireres gennem din forhandler.

Sidst revideret: 03/2018

<p>Läs bruksanvisningen noga före användning</p>	SV
--	-----------

GC Acrylic Primer
Ljushärdande primer för bonding av kompositert till akrylater

Endast för användning av utbildade yrkesmän/kvinnor och inom rekommenderade indikationer.

AVSEDD ANVÄNDNING

Stärker de adhesiva egenskaperna hos ljushärdande kompositert när de används med traditionella akrylat i tandtekniska arbeten (t.ex. vid modifiering av prototänder/ protesbasen).

KONTRAINDIKATIONER

Undvik att använda produktet på patienter med känd allergi mot metylmetakrylatmonomerer, polymetyl-metkrylatpolymerer eller acetone.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

- Preparation av bondingytorna.
 - Sandblåstra ytan med aluminiumoxid (50 µm vid 2 bar) eller rugga ytan med hårdmetallborr.
 - Rengör ytan med ånga eller oljefri luft.
 - Den preparerade ytan ska därefter inte vidröras.
- Applícera GC Acrylic Primer.
 - Håll upp några droppar GC Acrylic Primer i en dappenbägare.
 - Fukta bondingytorna med GC Acrylic Primer med en pensel och ljushärda därefter materialet.

Härd-lampa	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Stegvis härdning	Fullständig härdning	Förhård-ning	Sluthärd-ning
GC A Pr	20sek.	3min.	20sek.	3min.

OBSt

- Ljushärda fullständigt för att erhålla en effektiv bindingsstyrka.
- Använd ljusskydd eller skyddsglasögon vid ljushärdning.
- Använd färskt material och låt heller inte materialet stå framme för länge. Materialet är mycket flyktigt. Om det får ligga kvar i dappenbägaren för länge kan det leda till otillräcklig härdning eller så kan bindingsstyrkan minska.
- Avlägsna överskottsmaterial för att undvika att bindingsstyrkan försämras.
- Applícera kompositmaterial med skiktteknik. Kontrollera att ytan som ska behandlas inte är kontaminerad innan skittapplícering påbörjas. Fördela ljushärdande kompositmaterial på bondingytorna och polymerisera enligt tillverkarens bruksanvisning (t.ex. GRADIA PLUS från GC).

FÖRVARING

För optimala produktegenskaper så rekommenderar vi att produkten förvaras svalt och mörkt (4-25°C / 39,2-77,0°F). Förvara inte i höga temperaturer, ej heller i direkt solljus. Hållbarhet: 2 år från tillverkningsdatum

FÖRPACKNING

GC Acrylic Primer, flaska i 6 ml

VARNING

- I ovanliga fall och hos vissa individer kan produkten ge upphov till sensibilisering. Om sådana reaktioner uppkommer ska användningen avbrytas och patienten remitteras till läkare.
- Produkten får endast användas av utbildade yrkesutövare.
- Produkten får inte användas för annan behandling än vad som framgår av tillverkarens bruksanvisning.
- Använd salivsug och bär skyddsglasögon och ansikts-mask när protesen sllipas och poleras för att undvika inandning av damm.
- Återanvänd inte penseln på andra produkter.
- Sörj för god ventilation under arbetet för att förhindra huvudvärk och andra obehag. Om någon inandas materialet ska personen flyttas till frisk luft.
- Skydda patienten så att han eller hon inte andas in eller råkar svälja materialet.
- Använd inte nära öppen låga. Förvara åtskilt från antändningskällor. Utsätt inte för direkt solljus.
- Förvara produkten i kylskåp om den inte ska användas under en längre tid. I annat fall kan den förvaras i rumstemperatur. GC Acrylic Primer är avsett att användas i rumstemperatur.
- GC Acrylic Primer är flyktigt. Använd på väl ventilerad plats. Applícera på bondingytorna och förslut flasken genast efter applícering.
- Innan flaskan försluts rekommenderar vi att du rengör spetsen. Håll flaskan lodrätt när du försluter den.
- Vid kontakt med ögonen, skölj genast med vatten och remittera till läkare.
- Vid kontakt med mjukvävnad eller hud, avlägsna genast med svamp eller bomull indränkt i alkohol. Skölj genast med vatten.
- Torka genast bort eventuella rester på ytan med torr trasa.
- Blanda inte med andra liknande produkter.
- Följ lokala bestämmelser om avfallshantering.
- Använd alltid handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.

Vissa produkter som omnämns i den här bruksanvisningen kan eventuellt vara klassade som farliga enligt GHS. Läs respektive säkerhetsdatablad som finns på: www.gceurope.com
Säkerhetsdatablad tillhandahålls även av din leverantör.

Reviderad senast: 03/2018

<p>Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.</p>	PT
--	-----------

GC Acrylic Primer
Primer fotopolimerizável para adesão de compósitos a acrílicos

Para utilização apenas por profissionais da área dentária, nas indicações recomendadas.

INDICAÇÕES

Aumentar a adesão dos compósitos fotopolimerizáveis ao acrílico convencional utilizado em procedimentos de laboratório dentário (por exemplo: modificação de dentes em próteses/bases resinosas de dentaduras).

CONTRAINDIKAÇÕES

Evitar a utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida ao monômero de metilmetacrilato, polímero de polimetilmetacrilato ou acetona.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Preparação da área a aderir
 - Criar rugosidades na superfície com jato de óxido de alumínio (50µm a 2bar) ou criar rugosidades com pontas de tungsténio.
 - Limpar a superfície com limpador à vapor ou com jato de ar isento de óleo.
 - Não voltar a tocar na superfície preparada.
- Aplicação do GC Primer para acrílico
 - Dispensar algumas gotas do GC Primer para acrílico em um pote dispensador.
 - Molhar a zona a aderir com GC Primer para acrílico utilizando um pincel e fotopolimerizar a área para fotopolimerizar o material.

Unidade de fotopoli-meriza-ção	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Passo a passo	Modo Completo	Pré Polimerização	Polimeriza-ção Final
GC A Pr	20seg.	3min.	20seg.	3min.

NOTA:

- Fotopolimerizar completamente para uma força de união efetiva.
- Utilizar uma barreira de proteção luminosa ou óculos de proteção similar durante a fotopolimerização.
- Utilizar material fresco e evitar deixar material no dispensador por tempo prolongado. A alta volatilização pode causar polimerização insuficiente ou pode diminuir a força de união se o produto for deixado por demasiado tempo em um pote dispensador.
- Remover o excesso de material para evitar a qualquer causa da diminuição da força de união.
- Aplicação de camadas de materiais compósitos resinosos.
 - Antes da aplicação de camadas, certificar-se que as superfícies a aplicar estão livres de qualquer impureza. Colocar o material compósito foto-polimerizável na zona à aderir e fotopolimerizá-los de acordo com as instruções de utilização do fabricante (por exemplo GRADIA PLUS (GC)).

ARMAZENAMENTO

Para um ótimo desempenho, armazenar em local frio e escuro (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F), protegido de temperatu-ras altas ou da luz direta do sol.

Prazo de validade: 2 anos a partir da data de fabrico

EMBALAGEM

GC Primer para Acrílico, Frasco 6mL

PRECAUCÕES

- Em raras casos, o produto pode causar sensibilidade em algumas pessoas. Se tal reacção ocorrer, descontinuar a utilização do produto e referir a um médico.
- O dispositivo não pode ser utilizado por outro profissional que não seja da área dentária.
- O dispositivo não pode ser utilizado para outra indicação que não seja de acordo com as instruções de utilização do fabricante.
- Quando cortar e polir a prótese, utilizar óculos de proteção, coletor de pó e utilizar uma máscara contra o para evitar a inalação do pó resultante do corte.
- Não reutilizar o pincel com outros produtos.
- Quando o trabalho estiver a ser executado, providenciar ventilação suficiente para evitar dores de cabeça, etc. Sem caso de inalação, deslocar para um local arejado.
- Evitar a inalação ou a ingestão do material.
- Não utilizar próximo de chama aberta. Manter afastado de fontes de ignição. Manter afastado da exposição solar direta.
- Se não for utilizado por um longo período de tempo, armazenar no frigorífico, caso contrário, armazenar a temperatura ambiente. GC Primer para Acrílico deve ser utilizado a temperatura ambiente.
- GC Primer para Acrílico é volátil. Utilizar em local bem ventilado. Aplicar na zona de adesão e fechar o frasco rapidamente após a aplicação.
- Antes de fechar o frasco, recomendamos limpar o bocal. Fechar o frasco sempre na posição vertical.
- Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com água e procurar cuidado médico.
- Em caso de contato com tecido oral ou com a pele, remover imediatamente com uma esponja ou algodão embebido em álcool. Enxaguar imediatamente com água.
- Em caso de derramamentos sobre superfícies, limpar imediatamente com um pano seco.
- Não misturar com outros produtos similares.
- Dispensar todos os resíduos de acordo com a legislação local.
- Equipamentos de proteção individual (EPI) tais como luvas, máscaras e óculos de segurança devem ser sempre utilizados.

Alguns produtos referenciados nessa Instrução de Utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com o GHS. Sempre familiarizar-se com as fichas de segurança disponíveis em: www.gceurope.com
Estas também podem ser obtidas através do seu fornecedor.

Última revisão: 03/2018

<p>Πριν από την εφαρμογή, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.</p>	EL
---	-----------

GC Acrylic Primer
ΦΟΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ

Διατίθεται μόνο για οδοντιατρική επαγγελματική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυξάνει τη συγκόλληση των φωτοπολυμεριζόμενων συνθέτων ρητινών στις συμβατικές ακρυλικές ρητίνες που χρησιμοποιούνται στις εργαστηριακές οδοντιατρικές εργασίες (π.χ. τροποποιήσεις τεχνητών δοντιών/βάσης οδοντοστοιχιών).

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Αποφύγετε τη χρήση αυτού του προϊόντος σε ασθενείς με γνωστές αλλεργίες σε θεακρωλικά μονομερή πολυμεθυλμεθα-κρυλικά πολυμερή ή ακετόνη.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Προετοιμασία της περιοχής συγκόλλησης.
 - Αδροποίηση της περιοχής με αμμοβολή κόκκων οξειδίου του αλουμινίου (50µm στις 2bar) ή με αδρόποιηση με εγλυφίδες τουγκστενίου.
 - Καθαρίστε την επιφάνεια με ατμοκαθαριστή ή με αέρα χωρίς έλαια.
 - Η προετοιμασµένη επιφάνεια δεν πρέπει να αγγιχτεί στη συνέχεια.
- Εφαρμογή του ενεργοποιητή GC Acrylic Primer.
 - Δοσομετρήστε λίγες σταγόνες του ενεργοποιητή GC Acrylic Primer σε ένα δοσομετρικό δοχείο.
 - Διαβρέξτε την περιοχή προς συγκόλληση με τον ενεργοποιητή GC Acrylic Primer χρησιμοποιώντας ένα πινέλο και φωτοπολυμερίστε το υλικό στην περιοχή εφαρμογής.

Συσκευή φωτοπολυμερισμού	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Step-mode	Full-mode	Προ-πολυμε-ρισμός	Τελικός πολυμερισμός
GC A Pr	20sec.	3min.	20sec.	3min.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Φωτοπολυμερίστε τελείως για αποτελεσματική δύναμη συγκόλλησης.
- Χρησιμοποιήστε ένα προστατευτικό πλαίσιο για το φως ή αντίστοιχο ζευγάρι προστατευτικά γυαλιά κατά τη διάρκεια του φωτοπολυμερισμού.
- Χρησιμοποιήστε νέο υλικό και αποφύγετε να το αφήσετε σε διαδικασία δοσομέτρησης για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η υψηλή το πηκτικότητα μπορεί να προκαλέσει ανεπαρκή πολυμερισμό ή μπορεί να μειώσει τη δύναμη του συγκολλητικού δεσμού αν το υλικό έχει παραμείνει για μεγάλο χρονικό διάστημα στο δοχείο δοσομέτρησης.
- Απομακρύνετε την περίσσεια υλικού για να αποφύγετε κάθε αιτία μείωσης της αντοχής του συγκολλητικού δεσμού.
- Διαστρωμάτωση των συνθέτων ρητινών.
 - Πριν από τη διαστρωμάτωση βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια προς διαστρωμάτωση είναι ελεύθερη υπολειμμάτων και ακαθαρσιών. Τοποθετήστε τις σύνθετες ρητίνες στην περιοχή προς συγκόλληση και πολυμερίστε τις σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή (π.χ. GRADIA PLUS (GC)).

ΦΥΛΛΕΗ

Για ιδανική εφαρμογή, φυλάξτε το υλικό σε δροσερό και σκοτεινό μέρος (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F) μακριά από τις υψηλές θερμοκρασίες και την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως. Διάρκεια ζωής 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

GC Acrylic Primer, Μπουκάλι των 6mL

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Σε σπάνιες περιπτώσεις, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει υπερευαισθησία σε κάποια άτομα. Αν παρατηρηθεί τέτοια αντίδραση, διακόψτε τη χρήση του προϊόντος και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Το σύστημα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άλλη εκτός από οδοντιατρική χρήση.
- Το σύστημα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άλλη ένδειξη εκτός από αυτές που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Όταν κβέταται και λαινείται την αποκατάσταση φορέστε προστατευτικά γυαλιά και μάσκα και χρησιμοποιήστε αναρρόφηση σκόνης προκειμένου να αποφύγετε την εισπνοή της αποκομμένης σκόνης.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε το πινέλο με άλλα προϊόντα.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας, εφαρμόστε επαρκή εξάεραισμό στο χώρο προς αποφυγή εκδήλωσης πονοκεφάλου κλπ. Αν γίνει εισπνοή από ανθρώπους μετακινήθετε σε περιοχή με καθαρό αέρα.
- Αποφύγετε την εισπνοή και την κατάποση του υλικού.
- Μην χρησιμοποιείτε το υλικό κοντά σε γυμνή φλόγα. Κρατήστε το μακριά από πηγές αναφλέξης. Διατηρήστε το μακριά από άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.
- Αν το υλικό δεν χρησιμοποιηθεί για μακρό χρονικό διάστημα φυλάξτε το στο ψυγείο, διαφορετικά φυλάξτε το σε θερμοκρασία δωματίου. Ο ενεργοποιητής GC Acrylic Primer πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου.
- Ο ενεργοποιητής GC Acrylic Primer είναι πηκτικός. Χρησιμοποιήστε το σε καλά αεριζόμενο χώρο. Εφαρμόστε το στην περιοχή προς συγκόλληση και κλείστε καλά το μπουκάλι αμέσως μετά την εφαρμογή.
- Πριν από το κλείσιμο του μπουκαλιού προτείνεται ο καθαρισμός του πύματος. Κλείνετε πάντα κβέτα το μπουκάλι.
- Σε περίπτωση επαφής του υλικού με τους σφθαλμούς ζελνλίτες αμέσως με νερό και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής του υλικού με τους μαθητικούς ιστούς ή το δέρμα, αφαιρέστε το αμέσως με σπόγγο ή βαμβάκι εμποτισμένο σε οινόπνευμα. Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.
- Σε περίπτωση ρίψης του υλικού σε επιφάνεια σκουπίστε το αμέσως με ένα στεγνό πανί.
- Μην αναμίξετε το υλικό με άλλα παρόμοια προϊόντα.
- Απορρίψτε όλα τα απορρίμματα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Ο προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας (ΠΕΑ) όπως γάντια, μάσκα και προστατευτικά γυαλιά πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται.

Κάποια από τα προϊόντα που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης μπορεί να ταξινομηθούν ως επικίνδυνα σύμφωνα με το GHS. Ενημερωθείτε πάντα σχετικά με τους κανόνες ασφαλείας που διατίθενται στη διεύθυνση: www.gceurope.com. Μπορείτε επίσης να τις παραλάβετε από τον προμηθευτή σας.

Τελευταία αναθεώρηση κειμένου: 03/2018

<p>Läs bruksanvisningen noga för bruk</p>	NO
---	-----------

GC Acrylic Primer
Lysherdende Primer for å bonde kompositt til acrylateR

Kun til bruk for tannhelsepersonell ved de anbefalte indikasjoner.

INTENDED USE

Forbered bindingen av lyszherdende kompositter til konvensjonelle laboratoriefremstilte acrylbaserte produkter slik som ending av protesetenner eller protesebasis.

KONTRAINDIKASJON

Unngå å bruke dette produktet på pasienter med kjente allergier overfor methyl methacrylatmonomerer, polymethyl methacrylatpolymerer eller acetone.

BRUKERVEILEDNING

- Forberedelse av området som skal bondes.
 - Rubb overflaten ved å sandblåse med aluminiumoksyd (50µm ved 2bar) eller ved å rubbe med grønn sten.
 - Rengjør overflaten med damp eller med oljefri trykkluft. Den preparerte overflate bør ikke bli berørt etter dette.
- Applisering av GC Acrylic Primer.
 - Hell noen få dråper GC Acrylic Primer i et dappenglass. Fukt bondingområdet med GC Acrylic Primer med en pensel og lyszherd området for å polymerisere primeren.

Herdetid versus herde-enhet

Härd-lampa	LABOLIGHT DUO	STEP-LIGHT SL-I	LABO-LIGHT LV-III, LV-II	
	Stegvis härdning	Fullständig härdning	Förhård-ning	Sluthärd-ning
GC A Pr	20sec.	3min.	20sec.	3min.

NB:

- Gjennomfør lyszherdingen iht tabellen for å få maksimal bindingsstyrke.
- Bruk lysbeskyttelse eller tilsvarende øyebeskyttelse under lyszherdingen.
- Bruk nytt material og unngå å la dispensert materiale ligge ubrukt I lengre tid. Tidsaspektet kan forårsake utilstrekkelig herding eller svakere bindingsstyrke.
- Fjern overskuddsmateriale for å unngå de fleste muligheter til svakere bindingsstyrke.
- Lagvis oppbygging med kompositte resinmaterialer. Før oppbygging skal man forsikre seg at herdt lags overflate er fritt for urenheter. Plassér lyszherdende kompositresin på bondingområdet, og polymeriser iht. Produksentens bruksanvisning. (f.eks. GRADIA PLUS (GC)).

OPPBEVARING

For optimal ytelse anbefales oppbevaring I kjølig og mørkt sted (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F) unngå høye temperaturer og direkte sollys.

Holdbarhet: 2 år fra produksjonsdato

PAKNINGER

GC Acrylic Primer, Flaske 6mL

FORSIKTIGHETSREGLER

- I sjeldne tilfeller kan allergiske/allergiliknende reaksjoner oppstå. Skulle dette inntreffe: Stans behandlingen umiddelbart og oppsk leg. e.
- Skal ikke brukes av andre enn profesjonelle tannhelsepersonell.
- Skal ikke brukes til annen indikasjon enn i overensstemmelse med produsentens bruksanvisning.
- Når protester slipes eller pusses skal det brukes beskyttelsesbriller, støvmaske og munnbind for å forhindre innånding av støv.
- Børsten må ikke gjenbrukes til andre materialer.
- Når man arbeider med materialene, sørg for god utlufting for å forhindre hodepine etc. Skulle dette inntreffe, flytt deg til frisk luft.
- Pass på å unngå innånding og inntak av materialet.
- Må ikke brukes nær åpen flamme og andre antennelseskilder. Hold unna direkte sollys.
- Hvis materialet ikke skal brukes på en stund, oppbevares i kjøleskap. Ellers i romtemperatur. GC Acrylic Primer skal brukes I romtemperatur.
- GC Acrylic Primer er flyktig. Skal brukes I godt ventilerte rom. Applisér til bondingområdene og lukk flasken snarest etter appliseringen.
- Før flasken lukkes, er det fornuftig å rengjøre spisee, Flasken skal alltid lukkes I vertikal posisjon.
- Ved kontakt med øynene, skyll straks med vann og søk legehjelp.
- Ved kontakt med bløtvev eller hud, fjern materialet umiddelbart med en bomullspellet eller en svamp dykket i alkohol. Skyll øyeblikkelig med vann.
- Dersom man skulle søle materialet, skald et straks fjernes med en tørr klut.
- Skal ikke blandes med andre liknende produkter.
- Kast alt avfall i henhold til lokale forskrifter.
- Personlig beskyttelsesutstyr slik som handsker, ansiktsmaskee og sikkerhetsbriller skal alltid brukes.

Noen av produktene som presenteres i de foreliggende bruksanvisninger kan være klassifisert som farlige i henhold til Eus forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger GHS/CLP. Vær alltid oppdatert på HMS-databladene som du finner på: www.gceurope.com
HMS-databladene kan du også få hos din leverandør.

Sist revidert: 03/2018

<p>Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.</p>	FI
--	-----------

GC Acrylic Primer
Valokovetteinen primeri yhdistelmämuovien sidostamiseen akryyliipinnoinle

Ainoastaan hammashuollon ammattilaisten käyttöön suositelluissa käyttöindikaatioissa.

KÄYTTÖTARKOITUS

Parantaa valokovetteisten yhdistelmämuovien sitoumista perinteisiin, hammalaboratoriotöissä käytettäviin akryyliipintoihin (esim. proteesihampaiden / proteesin pohjalevyn yhdistelmämuovilla karakterisointi).

KONTRAINDIKAATIOT

Vältä tuotteen käyttämistä potilailla, joiden tiedetään olevan allergisia metyylimetakrylaattimonomeerille, polymetyyli methacrylatpolymererille tai asetonille.</