

Prior to use, carefully read the instructions for use.

**GB**

## COMPOSITE PRIMER

PRIMER FOR COMPOSITE BONDING

COMPOSITE PRIMER

COMPOSITE PRIMER is a light-cured priming agent designed to be used in bonding micro-filled hybrid resin prostheses to tooth using resin adhesive cement or in repairing them.

COMPOSITE PRIMER

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

**RECOMMENDED INDICATIONS**  
Priming the bonding surfaces of micro-filled (MFR) hybrid resin prostheses (made from GC GRADIA, etc.).

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

- DIRECTIONS FOR USE**
- Surface preparation of resin prosthesis
    - For bonding resin prosthesis

Treat the bonding surface of the MFR hybrid resin prosthesis using a mild sandblaster (aluminum oxide). Clean with an air syringe.
    - For repairing resin prosthesis

Roughen the bonding surface of the MFR hybrid resin to be repaired using a sandblaster (aluminum oxide) with a pressure of less than 3kg/cm<sup>2</sup> (4,3 psi) or other instrument. Clean with an air gun or other device.

Note :

After cleaning, do not contaminate the bonding surface with extraneous matter or moisture.

- Application and Light curing of COMPOSITE PRIMER
  - Dispense one or two drops of COMPOSITE PRIMER into a dispensing dish. Apply a thin layer to the bonding surface of the MFR hybrid resin prosthesis using a Micro-tip applicator, etc.

Note :

    - If the primer is stored in a refrigerator, remove from refrigerator and leave to stand for at least 5 minutes at room temperature before use.
    - After dispensing, use as soon as possible. Replace the bottle cap immediately after use.
  - Light cure for 20 seconds using a visible light curing unit (470 nm wavelength). After light curing, do not remove the uncured layer. It will serve as a bonding layer between the resin prosthesis and resin adhesive cement.

- Cementation

Apply resin adhesive cement such as GC LINKMAX to the primed surface of the prosthesis or apply new MFR resin material such as GC GRADIA to the primed resin prosthesis to be repaired. For details, refer to manufacture's instructions for use.

**STORAGE**  
Store in a cool, dark place (4-25°C) (39,2-77,0°F).  
(Shelf life : 2 years from date of manufacture)

**PACKAGE**  
Bottle of 3mL

- CAUTION**
- COMPOSITE PRIMER is flammable. Do not use near naked flame. Keep away from sources of ignition. Keep away from direct sunlight. Use in a well ventilated place.
  - In case of contact with oral tissues, immediately remove with a cotton pellet or a sponge. Flush immediately with water after cementing.
  - In case of contact with skin, remove immediately with a cotton pellet or a sponge. Rinse with soap and water.
  - In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
  - Take care to avoid ingestion of the material.
  - Do not mix with any other primers.

## COMPOSITE PRIMER

PRIMER FÜR KUNSTSTOFF

COMPOSITE PRIMER

COMPOSITE PRIMER ist ein lichthärtender Haftvermittler für die Verbindung von mikrogefüllten Kompositen mit der Zahnsbstanz bei Verwendung von Kompositzementen.

COMPOSITE PRIMER

Nur zur Benutzung durch zahnärztliches Fachpersonal für die empfohlenen Indikationen.

**EMPFOHLENE INDIKATIONEN**  
Vorbehandlung der Bonding-Oberfläche von mikrogefüllten Kompositmaterialien (z. B. GC GRADIA).

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

- VERARBEITUNG**
- Oberflächenvorbehandlung einer Kompositrestauration
    - Bonding einer Kompositrestauration

Die zu bondende Oberfläche des mikrogefüllten Komposits leicht sandstrahlen (Aluminiumoxid). Mit Druckluft reinigen.
    - Reparatur einer Kompositrestauration

Die betreffende Oberfläche des mikrogefüllten Komposits mit einem Sandstrahlgerät anrauen (Aluminiumoxid, Druck geringer als 3kg/cm<sup>2</sup> (4,3 psi). Mit Druckluft reinigen.

Anm.:

Nach der Oberflächenreinigung eine Kontaminierung mit Fremdstoffen und Feuchtigkeit vermeiden.

- Aufbringen und Lichthärten von COMPOSITE PRIMER
  - Ein-bis zwei Tropfen COMPOSITE PRIMER in eine Schale geben. Eine dünne Schicht mittels eines Mikrotips o. Ä. auf der zu bondenden Oberfläche aufbringen.

Anm :

    - Wenn der COMPOSITE PRIMER gekühlt aufbewahrt wird, diesen bitte vor Anwendung mindestens fünf Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen lassen.
    - Nach dem Ausbringen möglichst schnell verwenden. Die Flasche sofort wieder verschließen.
  - Lichthärten für 20 Sekunden bei Verwendung eines Lichthärtegerätes für sichtbares Licht (470 nm Wellenlänge). Nach dem Lichthärten nicht die ungehärtete Schmierschicht entfernen - diese dient als Verbindung zwischen der Kompositrestauration und dem Kompositzement.

- Befestigung

Einen adhäsiven Kompositzement oder mikrogefülltes Kompositmaterial wie GC GRADIA auf die behandelte Oberfläche geben. Weitere Verarbeitung gemäß der Anleitung für den Zement bzw. das mikrogefüllte Kompositmaterial.

**AUFBEWAHRUNG**  
Aufbewahren an einem kühlen, dunklen Ort (4-25°C) (39,2-77,0°F).  
(Haltbarkeit : zwei Jahre ab Produktionsdatum)

**PACKUNGSGRÖSSE**  
Flasche 3mL

- VORSICHT**
- COMPOSITE PRIMER ist brennbar! Nicht in der Nähe von offenem Feuer verwenden. Von Zündquellen fernhalten. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen. Nur an einem gut belüfteten Ort verwenden.
  - Bei Kontakt zum Mundgewebe sofort mit einem Tupfer o. Ä. reinigen. Nach dem Befestigen mit Wasser spülen.
  - Bei Hautkontakt den Primer mit einem Tupfer entfernen. Anschließend mit Wasser und Seife gründlich reinigen.
  - Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
  - Verschlucken unbedingt vermeiden!
  - Nicht mit anderen Materialien vermischen.

## COMPOSITE PRIMER

PRIMER POUR COMPOSITE

COMPOSITE PRIMER

COMPOSITE PRIMER est un primer (agent de préparation de l'intrados) photopolymérisable pour le collage des prothèses avec un ciment résine adhésif ou pour les réparations.

COMPOSITE PRIMER

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

**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**  
Préparation des surfaces de collage des prothèses en résine hybride micro-chargée (MFR) (réalisés par exemple en GC GRADIA, etc).

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

- MODE D'EMPLOI**
- Préparation de surface des prothèses en résine
    - Pour coller des prothèses en résine

Traiter la surface à coller de la prothèse en résine hybride (MFR) par sablage modéré (oxyde d'alumine). Nettoyer avec une seringue à air.
    - Pour réparer des prothèses en résine

Rendre rugueuse la surface à réparer de la prothèse en résine hybride (MFR) par sablage (oxyde d'alumine) avec une pression inférieure à 3kg/cm<sup>2</sup> (4,3 psi) ou avec un autre instrument. Nettoyer avec un pistolet à air ou autre appareil.

Note :

Après nettoyage, ne pas contaminer la surface à coller avec une matière étrangère ou par humidité.

- Application et photopolymérisation du COMPOSITE PRIMER
  - Mettre une goutte ou deux de COMPOSITE PRIMER sur le bloc distributeur. Appliquer une fine couche sur la surface à coller de la prothèse en résine hybride (MFR) avec un micro-applicateur, etc...

Note :

    - Si le primer est conservé au réfrigérateur, retirer-le et laisser-le au moins 5 minutes à température ambiante avant de l'utiliser.
    - Après distribution, utiliser le plus rapidement possible. Remplacer le capuchon immédiatement après utilisation.
  - Photopolymériser pendant 20 secondes avec une unité lumineuse (470 nm de longueur d'onde). Après photopolymérisation, ne pas retirer la couche non polymérisée. Elle servira de couche de collage entre la prothèse en résine et la résine adhésive.

- Collage

Appliquer un ciment résine comme le GC LINKMAX ou un matériau hybride de type MFR comme le GC GRADIA sur la surface préparée de la prothèse en résine à réparer. Pour plus de détails, se référer au mode d'emploi du fabricant.

**CONSERVATION**  
Conservér dans un endroit frais et sombre (4-25°C) (39,2-77,0°F).  
(Péremption : 2 ans à partir de la date de fabrication)

**CONDITIONNEMENT**  
Flacon de 3mL

- PRECAUTION**
- COMPOSITE PRIMER est inflammable et volatile. Ne pas utiliser prêt d'une flamme. Garder loin de toutes sources de chaleur. Conserver à l'abri des rayons du soleil. Utiliser dans un lieu ventilé.
  - En cas de contact avec la muqueuse buccale, rincer immédiatement avec une boulette de coton ou une éponge. Rincer immédiatement après scellement.
  - En cas de contact avec la peau, retirer aussitôt avec une boulette de coton ou une éponge. Rincer avec du savon et de l'eau.
  - En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.
  - Ne pas ingérer le matériau.
  - Ne pas mélanger avec tout autre primer.

## COMPOSITE PRIMER

PRIMER PER BONDING : COMPOSITO

COMPOSITE PRIMER

COMPOSITE PRIMER è un primer fotopolimerizzabile da utilizzare per far aderire al dente le protesi in resina composita ibrida a micro-riempimento, utilizzando un cemento adesivo in resina, oppure per la riparazione delle protesi stesse.

COMPOSITE PRIMER

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**  
Come primer sulle superfici di adesione delle protesi in resina composita ibrida a micro-riempimento (MFR) (realizzate con GC GRADIA, ecc.).

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

- ISTRUZIONI PER L'USO**
- Preparazione delle superfici delle protesi in resina composita
    - Per l'adesione delle protesi in resina composita

Trattare la superficie di adesione della protesi in resina ibrida MFR utilizzando una sabbiatura leggera (ossido di alluminio). Pulire con getto d'aria.
    - Per riparare le protesi in resina composita

Irruvidire la superficie di adesione della protesi in resina composita ibrida MFR da riparare utilizzando una sabbiatura leggera (ossido di alluminio) ad una pressione inferiore a 3kg/cm<sup>2</sup> (4,3 psi) o altro strumento. Pulire con getto d'aria o altro dispositivo.

Nota :

Dopo aver pulito la superficie di adesione, evitare di contaminarla con sostanze estranee o umidità.

- Applicazione e fotopolimerizzazione di COMPOSITE PRIMER
  - Erogare una o due gocce di COMPOSITE PRIMER su un blocchetto. Applicare una sottile strato sulla superficie di adesione della protesi in resina composita ibrida MFR utilizzando un applicatore con micro-punta, ecc.

Nota :

    - Se il primer viene conservato in frigorifero, toglierlo dal frigorifero e lasciarlo a temperatura ambiente per almeno 5 minuti prima di utilizzarlo.
    - Utilizzare il primer immediatamente dopo averlo erogato. Riavvitare il tappo sulla confezione subito dopo l'uso.
  - Fotopolimerizzare per 20 secondi utilizzando un fotopolimerizzatore a luce visibile (lunghezza d'onda 470 nm). Una volta terminata la fotopolimerizzazione, non eliminare lo strato non indurito in quanto fungerà da strato di adesione tra la protesi in resina composita e il cemento adesivo in resina.

- Cementazione

Applicare il cemento adesivo in resina, ad esempio GC LINKMAX, sulla superficie della protesi trattata con il primer oppure applicare nuova resina composita ibrida MFR, quale GC GRADIA, sulla protesi in resina composita trattata con il primer che deve essere sottoposta a riparazione. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del produttore.

**CONSERVAZIONE**  
Conservare in luogo fresco e buio (4-25°C) (39,2-77,0°F).  
(Durata utile : 2 anni dalla data di fabbricazione)

**CONFEZIONE**  
Flacone da 3mL

- AVVERTENZE**
- COMPOSITE PRIMER è infiammabile. Non utilizzare in prossimità di fiamme libere. Tenere lontano da fonti di accensione. Tenere lontano dalla luce solare diretta. Utilizzare in luogo ben ventilato.
  - In caso di contatto con i tessuti orali, eliminare immediatamente con un pellet di cotone o una spugna. Sciacquare immediatamente con acqua dopo la cementazione.
  - In caso di contatto con la cute, togliere immediatamente con un pellet di cotone o una spugna. Sciacquare con acqua e sapone.
  - In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
  - Evitare di ingerire il materiale.
  - Non miscelare con altri primer.

Bitte vor Gebrauch diese Anleitung sorgfältig lesen.

**D**

Avant toute utilisation, lire attentivement le mode d'emplci.

**F**

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

**I**

Antes de usar, por favor leer detenidamente las instrucciones.

**E**

## COMPOSITE PRIMER

CEBADOR PARA UNION A COMPOSITE

El primer de resina GC GRADIA

El COMPOSITE PRIMER es un agente fotocurable, diseñado para ser usado en la unión de prótesis de resina híbrida micro-rellenas con el diente, cuando se usa un cemento de resina adhesivo; o para reparaciones de prótesis de resina.

El primer de resina GC GRADIA

Sólo para uso de profesionales dentales según las indicaciones recomendadas.

**RECOMENDACIONES**  
Base (Priming) para la superficie de unión de la prótesis resina híbrida micro-rellena (MFR) (hecha de GC GRADIA, etc.).

**CONTRAINDICACIONES**  
En raros casos, este producto puede causar sensibilidad en algunas personas. En caso se produzcan estas reacciones, hay que interrumpir el uso del producto y consultar a un médico.

**MODO DE USAR**  
1. Preparación de la superficie de la prótesis

- Para la unión de prótesis de resina
  - Tratar la superficie de la prótesis de resina híbrida MFR con chorro de arena suave (óxido de aluminio). Limpiar con una jeringa de aire.
  - Para la reparación de prótesis de resina Poner áspera la superficie de unión de la resina híbrida MFR, que se va a restaurar con un chorro de arena (óxido de aluminio) a una presión de no menos de 3kg/cm² (4,3 psi), o con otro instrumento. Limpiar con una pistola de aire, o con otro instrumento.
Nota : Después de limpiar, no contaminar la superficie de unión con sustancias o humectantes extraños.

2. Aplicación y fotocuración del COMPOSITE PRIMER

- a. Echar una o dos gotas de COMPOSITE PRIMER en una bandeja. Aplicar una capa fina en la superficie de la prótesis de resina híbrida de MFR con un aplicador punta-micro, etc.
Nota :
  - Si el producto se almacena en un frigorífico, hay que sacarlo del frigorífico por lo menos 5 minutos antes de usarlo y mantenerlo a la temperatura ambiental.
  - Después de sacarlo del envase, hay que usarlo lo más pronto posible. Después de usar, tapar inmediatamente la botella.
- Polimerizar durante 20 segundos con una lámpara visible de polimerización (470 nm longitud de onda). Después de fotocurar, no quitar la capa no curada; ya eu esta servirá, como capa de unión entre la prótesis de resina y el cemento adhesivo de resina.

3. Cementación  
Aplicar un cemento de resina adhesivo, como GC LINKMAX a la superficie de la prótesis tratada con el “primer; o aplicar un nuevo material de resina híbrida MFR, como el GC GRADIA, en la prótesis de resina tratada con “primer”, que se va a reparar. Para más detalles, consultar las instrucciones de uso del fabricante.

**ALMACENAJE**  
Almacenar en un lugar seco y fresco (4-25°C) (39,2-77,0°F).  
(Fecha de caducidad : 2 años después de la fecha de fabricación)

**ENVASE**  
Botella de 3mL

**PRECAUCIÓN**  
1. El COMPOSITE PRIMER es infamable. No usarlo cerca de llamas. Hay que mantenerlo lejos de fuentes de ignición. Mantenerlo lejos de la luz solar. Usarlo en lugares con buena ventilación.  
2. En caso de contacto con el tejido oral, quitarlo inmediatamente con una esponja o algodón. Después de cementar, lavar inmediatamente con agua.  
3. En caso de contacto con la piel, quitarlo inmediatamente con un algodón o esponja. Lavar con jabón y agua.  
4. En caso de contacto o que entre en los ojos, lavar con agua inmediatamente y consultar al médico.  
5. Poner atención, de no ingerir el material.  
6. No mezclarlo con otros materiales “primer”.

## COMPOSITE PRIMER

PRIMER VOOR HET HECHTEN VAN COMPOSIT

Het primer van resina GC GRADIA

COMPOSITE PRIMER is een lichtuithardende primer bestemd voor het hechten aan prothetische voorzieningen van microgevulde hybride kunststof (MFR) aan tandstructuur met behulp van kunststofcement. Het materiaal is tevens geschikt voor het herstellen of uitbreiden van genoemde voorzieningen.

Het primer van resina GC GRADIA

Alleen te gebruiken door tandheelkundig of tandtechnisch gekwalificeerden in de aanbevolen toepassingen.

**AANBEVOLEN INDICATIES**  
Voor het primen van de te hechten oppervlakken van prothetische voorzieningen van microgevulde hybride kunststof (MFR) (bv. vervaardigd uit GC GRADIA).

**CONTRA-INDICATIES**  
In enkele zeldzame gevallen kan het product bij bepaalde personen overgevoeligheid veroorzaken. Indien dergelijke reacties optreden, gebruik het product dan niet langer en raadpleeg een arts.

**GEBRUIKSAANWIJZING**  
1. Prepareren van het oppervlak van prothetische voorzieningen van kunststof

- Hechten aan prothetische voorzieningen
Zandstraal de te hechten oppervlakken van de voorziening van microgevulde hybride kunststof lichtjes (met aluminiumoxide). Reinig met een luchtspuit.
- Herstellen van kunststofvoorzieningen.
Ruw het te hechten oppervlak van de herstellen voorziening van MFR hybride kunststof met behulp van een zandstraler (aluminiumoxide), met een druk van minder dan 3 kg/cm² (4,3 psi), of van een ander apparaat. Reinig met een luchtspuit of een ander toestel.
Opmerking : Zorg ervoor dat het te hechten oppervlak niet verontreinigd raakt met vreemde stoffen of vocht.

2. Aanbrengen en met licht uitharden van COMPOSITE PRIMER

- a. Doseer een of twee druppels COMPOSITE PRIMER in een doseerschaaaltje. Breng een dunne laag aan op het te hechten oppervlak van de voorziening van microgevulde hybride kunststof met behulp van een microtip of iets dergelijks.
Opmerking :
  - Indien u de primer in de koelkast bewaart, minimaal vijf minuten voor gebruik er uit halen en op kamertemperatuur laten komen.
  - Gebruik het product onmiddellijk nadat u het hebt gedoseerd. Sluit het flesje direct na gebruik.
- Belicht gedurende 20 seconden met behulp van een zichtbaar licht-polymerisatieapparaat (470 nm golflengte). De inhibitie laag niet verwijderen na het polymeriseren, deze dient als hechtlaag tussen de kunststofvoorziening en het kunststofcement.

3. Cementeren  
Breng kunststofcement, zoals GC LINKMAX (lees hiervoor de gebruiksaanwijzing van de fabrikant voor meer informatie), aan op de met primer behandelde oppervlakken van de voorziening of breng een nieuwe laag microgevulde hybride kunststof, zoals GC GRADIA, aan op de te herstellen of uit te breiden voorziening.

**OPSLAG**  
Bewaar op een koele en donkere plaats (4-25°C) (39,2-77,0°F).  
(Houdbaarheid : 2 jaar vanaf de fabricatiedatum).

**VERPAKKING**  
Flesje van 3mL

**WAARSCHUWING**  
1. COMPOSITE PRIMER is brandbaar. Gebruik het product niet in de nabijheid van een open vlam. Houd het verwijderd van ontstekingsbronnen en van direct zonlicht. Gebruik het in een goed geventileerde ruimte.  
2. In geval van contact met mondweefsel of huid, verwijder het onmiddellijk met een wattenstaafje of een spons. Direct na het cementeren spoelen met water.  
3. In geval van contact met de huid, verwijder het product met een wattenstaafje of een spons. Was de huid met water en zeep.  
4. In geval van contact met de ogen, spoel ze onmiddellijk uit met water en raadpleeg een arts.  
5. Let erop dat het materiaal niet wordt ingeslikt.  
6. Meng het product niet met andere primers.

## COMPOSITE PRIMER

PRIMER TIL BONDING AF KOMPOSIT

Et primer af resina GC GRADIA

COMPOSITE PRIMER er en lyshærdende primer der anvendes til at binde mikrofill-baserede kompositter til tandsubstansen med hjælp af adhæsiv cement eller til reparation.

Et primer af resina GC GRADIA

Kun til anvendelse af professionelt tandlægepersonale til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

**ANBEFALEDE INDIKATIONER**  
Primer på bindingsfladen til mikrofillbaserede (MFR) hybridkompositter, eksempelvis GC GRADIA.

**KONTRAINDIKATIONER**  
I sjældne tilfælde kan materialet afstedkomme allergiske reaktioner hos nogle personer. Iagttages allergiske reaktioner anbefales det ikke yderligere at bruge produktet og en læge kan evt. opøges.

**ANVENDELSE**  
1. Håndtering af bindingsfladen

- For at få opnå binding
  - Forbehandl overfladen på MFR hybrid med en mild sandblæsning (aluminium oxid). Rens med luftsprøten.
  - Til reparation af komposit
Gør bindingsfladen på kompositten som skal repareres ru med sandblæsning (aluminium oxid) ved et tryk på mindre end 3kg/cm² (4,3 psi) eller et andet instrument egnet til formålet. Rens med luftpistol eller lignende.
Bemærk : Efter afrensning så må overfladen ikke kontamineres med fugt.

2. Applicering og lyshærdning af COMPOSITE PRIMER

- a. Dispenser en eller to dråber af COMPOSITE PRIMER i et dappenglas. Applicer et tyndt lag på komposittens bindingsflade vha. en Micro-tip applikator, etc.
Bemærk :
  - Har primeren været opbevaret i køleskab, så skal den tages ud 5 minutter før brug for at opnå rumtemperatur.
  - Efter dispensering så skal den doserede primer anvendes så hurtigt som muligt. Placer hættten på flasken efter brug.
- Lyshærdes i 20 sekunder vha. af en polymerisationslampe som giver synligt lys (470 nm bølgelængde). Efter lyshærdningen, fjern ikke det upolymeriserede lag. Det vil fungere som bindingslag mellem bindingsflade på kompositten og den resinbaserede adhæsive cement.

3. Cementering  
Applicer den adhæsive cement eksempelvis GC LINKMAX til den primer behandlede overflade på tanderstatningen, alternativt applicer ny komposit eksempelvis GC GRADIA på den primer behandlede flade som skal repareres. For yderligere detaljer henvises til producenternes brugsvejledning.

**OPBEVARING**  
Lagres på et tørt og koldt sted (4-25°C) (39,2-77,0°F).  
(Holdbarhed : 2 år fra produktionsdato)

**PAKNING**  
Flaske med 3mL

**BEMÆRK**  
1. COMPOSITE PRIMER er brandbar. Må ikke anvendes i nærheden af åben ild. Må ikke placeres sammen med brandbare kilder og i direkte sollys. Anvende under vel ventilerede forhold.  
2. I tilfælde af kontakt med oralt væv, så skal alt materiale fjernes og der skal skyldes efter med vand. Der skal også skylles efter med vand efter cementering.  
3. I tilfælde af at materialet kommer i kontakt med huden, skyl hurtigt med vand og sæbe.  
4. I tilfælde af at materialet kommer i kontakt med øjnene, skyl hurtigt med vand og søg herefter lægehjælp.  
5. Undgå at synke/spise produktet.  
6. Bland ikke COMPOSIT PRIMER med andre typer af primerer.

## COMPOSITE PRIMER

PRIMER FÖR BONDING AV KOMPOSIT

Et primer af resina GC GRADIA

COMPOSITE PRIMER är en ljushärdande primer som används till att binda mikrofillbaserade kompositter till tandsubstansen med hjälp av adhesiva cement eller för reparation.

Et primer af resina GC GRADIA

Skall endast användas av professionella utövare inom rekommenderade indikationer.

**REKOMMENDERADE INDIKATIONER**  
Såsom primer på bindingsytor till mikrofillbaserade (MFR) hybridkompositter (Tex. GC GRADIA, etc.).

**KONTRAINDIKATIONER**  
I sällsynta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och remitera till läkare.

**BRUKSANVISNING**  
1. Hantering av bindningsytorna

- För att åstadkomma bindning
Behandla bindningsytorna på kompositen genom att sandblåstra ytorna (aluminiumoxid). Rengör med tryckluft.
- För reparation av komposit
Rugga upp bindningsytorna på kompositen som skall repareras genom sandblåstring (aluminiumoxid) med tryck understigande 3kg/cm² (4,3 psi) eller annat instrument. Rengör med tryckluft eller annat.
Notera : Efter rengöring, kontaminera inte bindningsytorna med några tillsatser eller fukt.

2. Applicering och ljushårdning av COMPOSITE PRIMER

- a. Dosera 1-2 droppar COMPOSITE PRIMER i ett dappenglas eller på ett blandningsblock. Applicera ett tunt skikt på kompositens bindningsytor med hjälp av en Mikro-tip applikator, etc.
Notera :
  - Ifall förpackningen med primer förvaras i kylskåp, ta ut den därifrån senast 5 minuter innan produkten skall användas.
  - Efter dosering, använd den doserade primern snarast möjligt. Efter dosering, sätt på flaskförslutningen omedelbart.
- Ljushärda under 20 sekunder med en polymerisationslampe som ger synligt ljus (470 nm våglängd). Efter liushårdning, avlägsna inte det opolymeriserade översta skiktet. Det kommer att fungera som bindningsskikt emellan bindningsytan på kompositen och det resinbaserade adhesiva cementet.

3. Cementering  
Applicera det adhesiva cementet, tex. GC LINKMAX på de primerbehandlade ytorna på tandersättningen, alternativt applicera ny komposit, tex. GC GRADIA på de primerbehandlade ytorna som skall repareras. För ytterligare detaljer, se respektive individuell brugsanvisning.

**FÖRVARING**  
Förvaras kylt och mörkt (4-25°C) (39,2-77,0°F).  
(Lagringstid : 2 år från tillverkningsdatum)

**FÖRPACKNING**  
Flaska innehållande of 3mL

**VARNING**  
1. COMPOSITE PRIMER är eldfarligt. Använd inte i närheten av eld. Håll avstånd till källor som kan antända materialet. Förvara inte i direkt solljus. Skall användas i välventilerade utrymmen.  
2. Ifall kontakt sker med oral vävnad, avlägsna med bomullspellet dränkt i alkohol. Efter cementering, spola med vatten.  
3. Ifall kontakt sker med hud, avlägsna med bomullspellet dränkt i alkohol. Tvätta med tvål och vatten.  
4. Ifall kontakt med ögon, skölj omedelbart med vatten och uppsök läkare.  
5. Undvik att svälja materialet.  
6. Blanda inte COMPOSITE PRIMER med andra primers.

**GC**

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

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

GC EUROPE N.V.  
Research-Park, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium

GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724

PRINTED IN JAPAN

**S**

**CE 0086**

13002115

300141DK