

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

GC Fuji® II LC CAPSULE

RADIOPAQUE LIGHT CURED REINFORCED GLASS IONOMER RESTORATIVE IN CAPSULES

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Restoration of Class III V and limited Class I cavities.
2. Restoration of primary teeth.
3. Core build up.
4. Cases where a radiopaque restoration is required.
5. Geriatric applications.
6. As a base or liner.

CONTRAINDICATIONS

1. Pulp capping.
2. Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement.

DIRECTIONS FOR USE

Powder / Liquid Ratio (g/g) 0.33 / 0.10

Mixing Time (sec.) 10"

Working Time (min., sec.) 3'15"

Light Curing Time (sec.) 20"

Depth of Cure (A2) (mm) 1.8

Test conditions : Temperature (23 +/- 1°C)

Relative humidity (50 +/- 10%)

1. CAVITY PREPARATION

- a) Prepare tooth using standard techniques. Extensive mechanical retention is not necessary. For pulp capping, use calcium hydroxide.
- b) Wash and dry but DO NOT DESICCATE. GC CAVITY CONDITIONER or GC DENTIN CONDITIONER is recommended to remove the smear layer (Fig. 1).

2. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING

- a) Before activation, shake the capsule or tap its side on a hard surface to loosen the powder (Fig. 2).
- b) To activate the capsule, push the plunger until it is flush with main body (Fig. 3).
- c) Immediately place the capsule into a metal GC Capsule Applier and click the lever once (Fig. 4). The capsule is now activated.

Note :

The capsule should be activated just before mixing and used immediately.

- d) Immediately remove the capsule and set it into a mixer (an amalgamator) and mix for 10 seconds at high speed (+/- 4,000 RPM) (Fig. 5).

3. RESTORATIVE TECHNIQUE

- a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC Capsule Applier.
- b) Make two clicks to prime the capsule then syringe (Fig. 6).

The working time is 3 minute 15 seconds from start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperature will shorten working time.

Note :

- 1) To adjust the direction of the nozzle, hold the applier with the capsule towards you and turn the capsule body.
- 2) To remove the used capsule, push the applier release button. Twist the capsule and pull upwards.

- c) Remove surface moisture but DO NOT DESICCATE.
- d) Extrude cement directly into preparation (Fig. 7). Avoid air bubbles.

- e) Form the contour and place a matrix if required.
- f) Light-cure for 20 seconds using a suitable visible light curing device (470nm wavelength) (Fig. 8). Place light source as closely as possible to the cement surface.

Note :

- For cavities deeper than 1.8 mm, use a layering technique.

4. FINISHING

Finish under water spray using superfine diamond bur, silicone point and polishing strips (Fig. 9).

Note :

Apply a final coat of GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure for 10 sec.) or G-COAT PLUS (light cure for 20 sec.) (Fig. 10).

STORAGE

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

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2

(11 shades based on Vita® shades).

Vita® is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

PACKAGES

1. Single shade package : 50 capsules.
2. Assortment package : 50 capsules (10 pcs each of A4, B2, B3, C2; 5 pcs each of B4, D2).

*Average contents per capsule : 0.33g powder and 0.10g (0.085mL) liquid.

*Minimum net volume of mixed cement per capsule : 0.10mL.

Option : GC Capsule Applier (1 piece).

CAUTION

1. In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
3. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
4. In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gc-europe.com> They can also be obtained from your supplier.

Last revised : 02/2018

CE 0086

'GC'

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

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

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

PRINTED IN BELGIUM

Prior to use, carefully read the instructions for use.

DE

Vor der Benutzung bitte die
Gebrauchsanweisung gründlich lesen.

DE

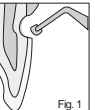


Fig. 1



Fig. 2

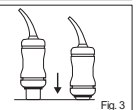


Fig. 3

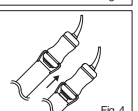


Fig. 4



Fig. 5

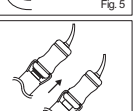


Fig. 6

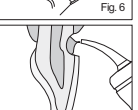


Fig. 7

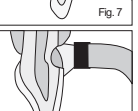


Fig. 8

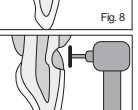


Fig. 9

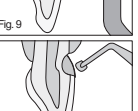


Fig. 10

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

GC Fuji® II LC CAPSULE

RÖNTGENSICHTBARER LICHTHÄRTENDER GLAS IONOMER-ZEMENT IN KAPSeln FÜR RESTAURATUREN

Nur zum Gebrauch durch den Zahnarzt für die empfohlenen Indikationen.

EMPFOHLENE INDIKATIONEN

1. Restaurierung von Kavitäten der Klasse III, V und bedingt Klasse I.
2. Milchzahnfüllungen.
3. Stumpfaufbau.
4. Fälle, in denen Radiopazität erforderlich ist.
5. Applikationen in der Alterszahnheilkunde.
6. Als Unterfüllung oder Liner.

GEGENINDIKATIONEN

1. Pulp-Abdeckung.
2. Dieses Produkt darf nicht bei Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Glasionomer-Zemente haben.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Verhältnis Pulver/flüssigkeit (g/g) 0,33 / 0,10

Anmischzeit (Sek.) 10"

Arbeitszeit (Min., Sek.) 3'15"

Lichthärtzeit (Sek.) 20"

Härtetiefe (A2) (mm) 1,8

Testbedingungen: Temperatur (23 +/- 1°C)

Relative Luftfeuchtigkeit (50 +/- 10%)

1. KAVITÄTENPRÄPARATION

- a) Zahn wie üblich präparieren. Übermäßige mechanische Retentionen sind nicht erforderlich. Zur Pulpenüberkapping ein Kalziumhydroxid-Präparat verwenden.

- b) Ausspülen und trocknen, jedoch NICHT AUSTROCKNEN. GC CAVITY CONDITIONER oder GC DENTIN CONDITIONER wird zum Entfernen der Schmierschicht empfohlen (Fig. 1).

2. AKTIVIEREN DER KAPSEL UND ANMISCHEN

- a) Vor der Aktivierung die Kapsel schütteln oder mit einer Seite auf eine feste Auflage klopfen, um das Pulver zu lockern (Fig. 2).

- b) Zum Aktivieren, den Kolben vollständig in die Kapsel eindrücken (Fig. 3).

- c) Dann die Kapsel in den metallenen GC Kapsel Applier einsetzen und den Auslösegriff 1 x ganz durchziehen (Fig. 4). Somit ist die Kapsel aktiviert.

Hinweis :

Die Kapsel sollte erst unmittelbar vor dem Anmischen aktiviert werden.

- d) Die Kapsel sofort in einen handelsüblichen Mischer setzen und 10 Sekunden mit hoher Geschwindigkeit mischen (+/- 4,000 UM) (Fig. 5).

3. FÜLLUNGSTECHNIK

- a) Nach dem Mischen die Kapsel sofort in den Applier setzen und den Auslösehebel 2 x durchziehen (Fig. 6). Die Manipulationszeit beträgt 3 Minuten 15 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73.4°F). Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

Hinweise :

- 1) Um die Ausrichtung der Spitze zu ändern, kann der Kapselkörper gedreht werden.
- 2) Zum Entfernen der Kapsel, den Lösenkopf am GC Kapselapplier betätigen. Die Kapsel kann nun entnommen werden.

- b) Feuchtigkeit von der Zahnoberfläche entfernen, aber NICHT AUSTROCKNEN.

- c) Den Zement direkt in die Präparation geben (Fig. 7). Luftblasen vermeiden.

- d) Die Kontur formen und eine Matrize legen, falls erforderlich.

- e) Für 20 s mit einer geeigneten Handlichtlampe (470nm Wellenlänge) lichthärteten (Fig. 8). Die Lichtquelle so nahe wie möglich an die Zementoberfläche halten.

Hinweis :

- Kavitäten über 1,8 mm in der Schichttechnik legen.

4. FINISH

Das Finish unter Wasserspray mit einem extrafeinen Diamantfräser, Silikonpolierer oder Polierstreifen durchführen (Fig. 9).

Hinweis :

Eine letzte Schicht GC Fuji VARNISH (trocken blasen), GC Fuji COAT LC (lichthärtend, 10 Sek.) oder G-COAT PLUS (lichthärtend, 20 Sek.) aufragen (Fig. 10).

LAGERUNG

Für eine optimale Leistung kühl und dunkel lagern (4-25°C / 39.2-77.0°F).

(Halbwert : 2 Jahre ab Produktionsdatum)

FARBEN

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2

(11 Farben nach dem Vita® Farbring)

Vita® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Deutschland.

PACKUNG

1. Packung mit jeweils einer Farbe : 50 Kapseln.

2. Sortimentspackung : 50 Kapseln (je 10 x A4, B2, B3, C2; je 5 x B4, D2).

* Durchschnittlicher Inhalt je Kapsel : 0,33g Pulver und 0,10g (0,085mL) Flüssigkeit.

* Mindest-Nettovolumen angemischter Zement pro Kapsel : 0,10 mL.

Zubehör : GC Capsule Applier (Pkg. mit 1 Stück) (optional).

WARNHINWEIS

1. Bei Haut- oder Schleimhautkontakt, sofort mit einem alkoholgetränkten Baumwolltupfer oder Schwamm entfernen und mit Wasser ausspülen.

2. Bei Augenkontakt, sofort mit Wasser ausspülen und mit dem Arzt aufsuchen.

3. Es sollte stets eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden.

4. In seltenen Fällen kann das Produkt bei einigen Personen Überempfindlichkeiten hervorrufen. Falls solche Reaktionen beobachtet werden, das Produkt nicht weiter anwenden und einen Arzt aufsuchen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein.

Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: <http://www.gc-europe.com>

Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

Zuletzt aktualisiert : 02/2018

Vor der Benutzung bitte die
Gebrauchsanweisung gründlich lesen.

DE

GC Fuji® II LC CAPSULE

CVI RENFORCÉ PHOTOPOLYMÉRISABLE
RADIOPAQUE EN CAPSULES POUR
RESTAURATIONS

Ce produit est réservé à l'Art dentaire selon les recommandations d'utilisations.

UTILISATIONS

1. Restaurations de classe III, V et petites cavités de classe I.
2. Restaurations des dents temporaires.
3. Reconstitution de moignons.
4. Cas ou une restauration radiopacité est nécessaire.
5. Applications gériatriques.
6. Base ou liner.

CONTRE-INDICATIONS

1. Coiffage pulinaire.
2. Eviter d'utiliser ces produits chez des patients présentant une allergie connue aux ciments verre ionomère.

CONTROINDICACIONES

GC Fuji® II LC CAPSULE

RADIOPAKE LICHTUITHARDEND RESTAURATIEF GLASIONOMEERCEMENT IN CAPSULES

Alleen te gebruiken door een gekwalificeerde tandheelkundige in de vermelde toepassing.

TOEPASSINGEN

- Klasse III, Klasse V en kleine Klasse I restauraties.
- Restauraties in het melkgebit.
- Stompopbouwen.
- Gevalen waarbij een röntgenopake vulling is verlangd.
- Geriatrische toepassing.
- Als onderlaag of liner.

CONTRA-INDICATIES

- Pulpa-overkapping.
- Vermijd het gebruik van dit product bij patiënten waarvan bekend is dat ze allergisch zijn voor glasionario cement.

GEBRUIKSAANWIJZING

Poeder/vloeistof verhouding (g/g)	0,33 / 0,10
Mengtijd (sec.)	10"
Verwerkingsstijd (min., sec.)	3'15"
Belichtingstijd (sec.)	20"
Diepte van uitharding (A2) (mm)	1,8

Test condities: Temperatuur (23 +/-1°C)
Relatieve vochtigheid (50 +/-10%)**1. VOORBEHANDELING VAN DE CAVITEIT**

- Prepareer het element volgens de gebruikelijke techniek. Het creëren van uitgebreide mechanische retentie is niet noodzakelijk. Gebruik calciumhydroxide als pulpaoverkappingsmateriaal.
- Spool en droog. Gebruik GC CAVITY CONDITIONER of GC DENTIN CONDITIONER om de smeerlaag te verwijderen (Fig. 1).

2. CAPSULE ACTIVATIE EN MENGEN

- Alvorens te activeren schud de capsule of tik de zijkant ervan op een harde ondergrond om de poeder los te maken (Fig. 2).
- Om de capsule te activeren wordt de knop ingedrukt totdat het eindvlak gelijk ligt met het huis van de capsule (Fig. 3).
- Plaats de capsule direct in een metalen GC Capsule tang en haal de hendel één keer over (Fig. 4). De capsule is nu geactiveerd. Opmerking: De capsule wordt vlak voor het mengen geactiveerd, en onmiddellijk gebruikt.
- Verwijder de capsule direct uit de tang en plaats hem in een schudmachine en schud 10 seconden met hoge snelheid (+/- 4,000RPM) (Fig. 5).

3. RESTAURATIE TECHNIEK

- Verwijder de capsule onmiddellijk uit de schudmachine en plaats hem in de GC Capsule tang (Applier).
- Haal twee keer de hendel over en daarna kan men spuiten (Fig. 6). De verwerkingsstijd is 3 minuten 15 seconden vanaf het begin van mengen bij 23°C (73,4°F). Hogere temperaturen zullen de verwerkingsstijd beperken. Opmerking: 1)De spuitrichting van de tip kan men wijzigen door de capsule in de tang te draaien. 2)Druk de knop van de tang in en verwijder de gebruikte capsule met een opwaartse en draaiende beweging.
- Verwijder vocht van de caviteitswanden. Pas op voor uitdrogen.
- Spuit het cement direct in de caviteit (Fig. 7). Vermijd het insluiten van luchtbellen.
- Vorm de contouren van de restauratie. Plaats zo nodig een matrix.
- Hard uit door de vulling gedurende 20 seconden met een composietlamp (470 nm golflengte) te belichten (Fig. 8). Plaats de lichtbron zo dicht mogelijk bij het cementoppervlak.
- Opm.: Als de caviteit dieper is dan 1,8 mm, bouw dan de restauratie laagsgewijze op.

4. AFWERKEN

- Werk af onder waterspray. Gebruik een superfijne diamantboor, een silicone polijspunt en polijststrips (Fig. 9). Opm.: Breng als laatste een laagje aan van GC Fuji VARNISH (droog blazen) of GC Fuji COAT (10 sec. belichten) of G-COAT PLUS (20 sec. belichten) (Fig. 10).

OPSLAG

Voor optimale prestaties bewaren in een koele en donker ruimte (4 - 25 °C / 39,2 - 77,0 °F). (Houdbaarheid : 2 jaar vanaf de datum van fabricage)

KLEUREN

A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2 (11 kleuren, gebaseerd op de Vita® kleurenring).

Vita® is een geregistreerd handelsmerk van Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

VERPAKKINGEN

- Eén-kleur verpakking : 50 capsules.
- Assortiment-verpakking : 50 capsules (10 stuks A4, B2, B3, C2 en 5 stuks B4 en D2).
- Gemiddelde per capsule : 0,33g poeder en 0,10g (0,085mL) vloeistof.
- Minimum netto volume aan gemengd cement per capsule : 0,10mL.

Optie : GC CAPSULE APPLIER (1 stuks).

WAARSCHUWING

- In geval van contact met slijmvliezen of huid, verwijder het materiaal onmiddellijk met een wattenrol gedroogd in alcohol en spoel na met water.
- In geval van contact met de ogen, spoel het oog onmiddellijk met water en win medisch advies in.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.
- Bij sommige personen kan een overgevoeligheid voor het product niet worden uitgesloten. Mochten zich allergische reacties voordoen, moet de toepassing in die gevallen worden stopgezet en een arts worden geconsulteerd.

Sommige producten waarnaar wordt verwezen in de huidige gebruiksaanwijzing kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS. Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op: <http://www.gceurope.com> Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

Laatste herziening : 02/2018

GC Fuji® II LC CAPSULE

RADIOPAKE LYPOLYMERISERENDE FORSTÄRKT GLASIONOMER-FYLDNINGSCEMENT I KAPSLER

Udelukkende til benyttelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

INDIKATIONER

- Fyldninger i klasse III og V. Og begrænset anvendelse i klasse I.
- Fyldninger i mælketænder.
- Opbygninger.
- Når der er brug for radiopacitet.
- Fyldninger på geriatriske patienter.
- Som base/liner.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.
- Undgå brugen af produktet til patienter med kend allergi overfor glasionario.

BRUGSANVISNING

Pulver / væske forhold (g / g)	0,33 / 0,10
Udøringstid (sek.)	10"
Verwerkingsstid (min., sek.)	3'15"
Hærdetid (sek.)	20"
Hæddybde (A2) (mm)	1,8

Testbedingelser: Temperatuur (23 +/-1°C)
Relativt vochtighed (50 +/-10%)**1. KAVITETSPRÆPARATION**

- Præparer kavitten på sædvanlig vis. Mekanisk rettentioen er ikke nødvendig. På dybe og pulpære områder anbefales at lægge en afgrænset Ca(OH)2 bunddækning.
- Skyl og tørblæs, UDTØR IKKE. GC CAVITY CONDITIONER eller GC DENTIN CONDITIONER anbefales til at fjerne smørslaget (Fig. 1).

2. AKTIVERING AF KAPSEL OG BLANDING

- Inden kapslen aktiveres, skal dens side bankes mod en hård overflade for at løsne kapslens indhold af pulver (Fig. 2).
- Aktiver kapslen ved at presser stemplet ind til det flugter med kapslens kant (Fig. 3).
- Kapslen sættes omgående i en metal GC Capsule Applier og tryk på håndtaget en gang (Fig. 4). Kapslen er nu aktiveret.
- OBS : Kapslen skal aktiveres umiddelbart inden blandingen, og indholdet skal anvendes umiddelbart efter.
- Kapslen fjernes hurtigt fra applieren og sættes i en kapselblander og rygtes i 10 sekunder (+/- 4,000 slag/minut) (Fig. 5).

3. FYLDNINGSTEKNIK

- Placer kapslen med det blandede materiale i GC Capsule Applier.
- Tryk 2 gange på håndtaget (Fig. 6). Arbejdstiden er 3 minutter 15 sekunder fra start af blandingen ved 23°C. Højere temperaturer resulterer i kortere arbejdstid.
- Bemærk : 1)For at justere vinklen på spidsen så kan kapslen drejes i GC Applieren. 2)For at fjerne kapslen fra GC Applieren, tryk på udloserknappen og træk herefter kapslen opad.
- Fjern fugt fra kavitten, men UDTØR IKKE.
- Applicer cementen direkte i kavitten (Fig. 7). Undgå luftblæser.
- Konturer fyldningen, og dæk hvis muligt med en klar matrike.
- Lysopolymerfyldningen i mindst 20 sekunder med sædvanlig polymeriseringsslampe (Fig. 8). Bemærk : Hvis fyldningen er dybere end 1,8 mm anvendes lagvis opbygning. Hold lyslederen så tæt på materialet som muligt.

4. FÆRDIGGØRELSE

Korrigér fyldningens morfologi, konturer og polér på sædvanlig måde, med superfine diamanter, gummiplolerere og pudsestrips (Fig. 9).

Bemærk :

Applicer til sidst GC Fuji VARNISH (tørblæs) eller GC Fuji COAT LC (lyshædes i 10 sek.) eller G-COAT PLUS (lyshædes i 20 sek.) (Fig. 10).

OPBEVARING

Det anbefales for optimal ydeevne at opbevare materialerne kaldt og mørkt (4 - 25 °C / 39,2 - 77,0 °F) (Holdbarhed: 3 år fra fremstillingstdato)

FARVER

A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2 (11 farver i henhold til Vita® farveskalaen)

Vita® er et registrerede varemærke for VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

PAKNINGER

1. Enkeltpakninger : 50 kapsler i samme farve.

2. Sortimentspakning :

50 kapsler: (10 kapsler af hver af farverne A4, B2, B3 og C2 samt 5 kapsler i hver af farverne B4 og D2).

Gennemsnitsindhold pr. kapsel : 0,33g pulver og 0,10g (0,085mL) væske.

* Minimum nettovolumen af den blandede cement, pr. kapsel : 0,10mL

Tilbehør : GC CAPSULE APPLIER (1 stk.).

ADVARSEL

- I tilfælde af kontakt med slimhinde eller hud fjernes materialet omgående med et stykke alkoholvæddet gaze og der skylles omhyggeligt med vand.
- I tilfælde af, at materialet kommer i øjnene skylles omhyggeligt med vand og der føres lægehjælp.

- Personer væremidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bære.
- Hos overfølsomme personer kan en sensibilisering fra produktet ikke udelukkes. Såfremt der opstår allergiske reaktioner, skal brugen af produktet indstilles. I tilfælde af allergi henvises patienten til læge.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i hht GHS. Læs altid op på alle arbejdshygieniske anvisninger som kan findes på: <http://www.gceurope.com> De kan altid rekvireres hos dit depot

Sidst revideret : 02/2018

GC Fuji® II LC CAPSULE

RÖNTGENKONTRASTERANDE FÖRSTÄRKT LJUSHÅRDADE GLASIONOMER-CEMENT I KAPSLER

Udelukkande til benyttelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

- Fyllningar i klass III och V och i begärsad omfattning klas I.
- Fyllningar i mjölkärtänder.
- Uppbyggnad av pelare.
- Fall där röntgenkontrasterande fyllning är nödvändig.
- Geriatriska applikationer.
- Som base eller liner.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.
- Undgå brugen af produktet til patienter med kend allergi overfor glasionario.

BRUGSANVISNING

Pulver/vätska proportioner (g/g)	0,33 / 0,10
Blandningstid (sek)	10"
Arbetsstid (min, sek)	3'15"
Hærdetid (sek)	20"
Hæddybde (A2) (mm)	1,8

Testbedingelser: Temperatuur (23 +/-1°C)

Relativt vochtighed (50 +/-10%)

1. KAVITETSPRÄPARATION

- Präparer kavitten på särskilt vis. Mechanisk rettentioen är inte nödvändig. På dybe och pulpære områden anbefals att lägga en afgränsad Ca(OH)2 bunddækning.
- Skyl och törbläs, UDTÖR IKKE. GC CAVITY CONDITIONER eller GC DENTIN CONDITIONER anbefals till att fjerne smörslaget (Fig. 1).

2. AKTIVERING AF KAPSEL OG BLANDING

- Inden kapslen aktiveres, ska den sida bankas mot en hård överflöde för att lösa kapslens innehåll av pulver (Fig. 2).
- Aktiver kapslen ved att pressa stemplet ind til det flugter med kapslens kant (Fig. 3).

- Kapslen sættes omgående i en metall GC Capsule Applier och tryk på håndtaget en gång (Fig. 4). Kapslen är nu aktiverat.
- Aktiver kapseln genom att trycka in knappen så att den kommer i ett nära så jämt läge i förhållande till kapselkroppen (Fig. 5).

3. AKTIVERING AV KAPSELN OCH BLANDINGEN

- Skaka kapseln eller knacka den mot bordskivan i syfte att frigöra pulvret (Fig. 2).
- Aktiver kapseln genom att trycka in knappen så att den kommer i ett nära så jämt läge i förhållande till kapselkroppen (Fig. 3).
- Placerera därefter medelbelärt kapseln i en GC Capsule Applier med metall och tryck fram kolven ett steg (Fig. 4). Kapseln är först nu aktiverad.

Observera : Kapseln ska aktiveras direkt före tillblandningen och användas omödelt.

Kapseln ska aktiveras direkt före tillblandningen och användas omödelt.