

## GC Fuji PLUS

RADIOOPAQUE REINFORCED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

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

**RECOMMENDED INDICATIONS**

- Cementation of metal-based inlays, onlays, crowns and bridges
- Cementation of resin inlays, onlays, crowns and bridges
- Cementation of all ceramic inlays
- Cementation of high strength (zirconia based) all ceramic crowns and bridges
- Cementation of metal, ceramic and fiber posts

**CONTRAINDICATIONS**

- Pulp capping.
- 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**

Powder / Liquid ratio (g/g)	2.0/1.0
Mixing time (sec.)	20"
Working time (min., sec.) (at 23 °C) (from start of mixing)	2' 30"
Final finishing commencing time (after seating the restoration)	4' 30"

**1. TOOTH PREPARATION**

- Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.
- Clean the prepared tooth with pumice and water.
- Note:  
Use GC Fuji PLUS CONDITIONER on the prepared tooth surface for 20 seconds for optimal adhesion.
- Rinse thoroughly with water. Remove excess moisture by blotting with a cotton pellet or gently blowing with an oil-free air. DO NOT DESICCATE. Prepared surfaces should appear moist (glistening).

**2. RESTORATION PREPARATION**

Make sure that the restoration is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

**3. POWDER AND LIQUID DISPENSING**

- The standard powder to liquid ratio is 2.0g / 1.0g.  
(1 level large scoop of powder to 3 drops of liquid, or 1 level small scoop of powder to 1 drop of liquid).
- For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
- Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
- Close bottles immediately after use.

**4. MIXING**

Dispense powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, add all the powder to the liquid. Mix rapidly for 20 seconds.

Note :

When mixing larger amounts, divide the powder into 2 equal parts. Mix the first portion with all of the liquid for 15 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-25 seconds (total 30-40 seconds).

**5. CEMENTATION**

- Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seat immediately. The working time is 2 minutes 30 seconds from start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperature will shorten working time.
- Note:

For more complex procedures requiring longer working time, it is recommended to mix powder and liquid on a cold mixing slab and/or use GC Fuji PLUS EWT.

- Maintain moderate pressure.
- Start removing excess cement when the excess cement feels rubbery.
- Finishing can be started 4 minutes 30 seconds after seating the restoration.

**STORAGE**

Store in a cool and dark place (4-25°C) (39.2-77.0°F). (Shelf life: powder 3 years, liquid 2 years from date of manufacture)

**SHADES**

Yellow

A3 (Vita® shade)

Translucent

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

**PACKAGES**

- 1-1 package : 15g powder, 8g (7mL) liquid, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6.5mL), a double-ended powder scoop, a plastic spatula, mixing pad (#23)
2. Powder 15g with scoop
3. Liquid 8g (7mL)
4. GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6.5mL)

**CAUTION**

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water. To avoid contact, a rubber dam and/or cocoa butter can be used to isolate the operation field from the skin or oral tissue.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- DO NOT mix powder or liquid with components of other glass ionomer cements.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER contains 2% Ferric Chloride. It is not recommended to use GC Fuji PLUS CONDITIONER in combination with products containing Epinephrine as this may stain oral tissue.
- Do not use GC Fuji PLUS in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder GC Fuji PLUS from setting or bonding properly.
- This product is not indicated for filling or core build-up.

Last revised : 04/2008

## GC Fuji PLUS

RÖNTGENSICHTBARER VERSTÄRKTER GLAS IONOMER-BEFESTIGUNGSELEMENT

Nur zur Anwendung durch Fachpersonal für die genannten Indikationen.

**INDIKATIONEN**

- Befestigung von metallbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken
- Befestigung von kunststoffbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken
- Befestigung von volkeramischen Inlays
- Befestigung von hochfesten (Zr-basierten) volkeramischen Kronen und Brücken
- Befestigung von Metall-, Keramik- und Faserstiften

**KONTRAINDIKATIONEN**

- Pulpenabdeckung.
- In seltenen Fällen kann es zu einer Sensibilisierung kommen. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Mediziner aufsuchen.

**VERARBEITUNG**

Pulver-/Flüssigkeitsverhältnis (g/g)	2,0 / 1,0
Anmischzeit (Sek.)	20"
Verarbeitungszeit (Min., Sek.) (bei 23°C) (ab Beginn des Anmischens)	2' 30"
Beginn des entgültigen Finierens (Min., Sek.) (nach Einsetzen der Restauration)	4' 30"

**1. PRÄPARATION**

- Die Zähne wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Pulpa Kalziumhydroxid verwenden.
- Den fertig präparierten Zahn gründlich mit Wasser und Bims reinigen.
- Anm.: Durch Anwendung von GC Fuji PLUS CONDITIONER (20 sek.) wird eine optimale Adhäsion erzielt.
- Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupper oder ölfreier Druckluft von überschüssigem Wasser befreien; dabei aber einen leichten Feuchtigkeitsfilm erhalten – die Oberfläche sollte glänzend – feucht erscheinen.

**2. VORBEREITUNG DER RESTAURATION**

Die Restauration gem. den Anweisungen des Herstellers vorbereiten und behandeln.

**3. PULVER- UND FLÜSSIGKEITS DOSISIERUNG**

- Das Standardverhältnis von Pulver / Flüssigkeit beträgt 2,0g / 1,0g. (1 gestrichener großer Meßlöffel Pulver auf 3 Tropfen Flüssigkeit oder 1 gestrichener kleiner Meßlöffel Pulver auf 1 Tropfen Flüssigkeit).
- Mit der Hand leicht gegen die Flasche tippen, um das Pulver genau zu dosieren. Nicht schütteln oder umdrehen.

**4. ANMISCHEN**

Das Pulver und die Flüssigkeit auf den Anmischblock geben. Die gesamte Pulvermenge mit einem Plastikspatel in die Flüssigkeit mischen. Mit schnellen Bewegungen 20 Sekunden vermischen.

Anm.: Zum Anmischen größerer Produktmengen das Pulver in zwei gleiche Portionen teilen. Die erste Portion mit der ganzen Flüssigkeit 15 Sekunden anmischen, dann zweite Portion hinzufügen, und das Ganze 15-25 Sekunden lang gründlich durchmischen (insgesamt 30-40 Sekunden).

**5. ZEMENTIEREN**

- Die innere Oberfläche der Restauration mit ausreichend Zement bedecken und sofort einsetzen. Die Verarbeitungszeit beträgt ab Beginn des Anmischens bei 23°C zwei Minuten und 30 Sekunden; höhere Temperaturen verringern die Verarbeitungszeit.
- Anm.: Um eine verlängerte Verarbeitungszeit zu erreichen, wird das Mischen von Pulver und Flüssigkeit auf einer gekühlten Anmischplatte empfohlen oder der Einsatz von GC Fuji PLUS EWT Pulver.
- Leichten Druck auf die Restauration ausüben.
- Überschüssiges Material mit einem Scaler entfernen sobald das Material gummiartige Konsistenz aufweist.
- Mit dem Finieren kann nach vier Minuten 30 Sek. begonnen werden.

**AUFBEWAHRUNG**

An einem kühlen und dunklen Ort lagern (4-25°C). (Haltbarkeit: Pulver 3 Jahre, Flüssigkeit 2 Jahre ab Produktionsdatum)

**FARBTON**

Gelb

A3 (nach dem Vita®-Farbring)

Transluzent

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

**PACKUNGEN**

- 1-1 Packung : 15g Pulver, 8g (7mL) Flüssigkeit, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6.5mL), doppelseitiger Pulvermeßlöffel, Plastikspatel, Anmischblock (#23)
2. Pulver 15g mit Löffel
3. Flüssigkeit 8g (7mL)
4. GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6.5mL)

**VORSICHT**

- Bei Haut- oder Schleimhautkontakt, sofort mit einem alkoholgetränkten Baumwolltupfer oder Schwamm entfernen und mit Wasser ausspülen.
- Bei Augenkontakt, sofort mit Wasser ausspülen und den Arzt aufsuchen.
- Pulver oder Flüssigkeit NICHT mit anderen Glas ionomer-Komponenten mischen.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER enthält 2% Eisenchlorid. Es ist nicht empfehlenswert, im Zusammenhang mit Produkten die Epinephrin enthalten, GC Fuji PLUS CONDITIONER zu verwenden. Da bekannt ist, daß diese mit dem im GC Fuji PLUS CONDITIONER enthaltenen Eisen reagieren und Gewebefflecken im Mund hervorrufen können.
- GC Fuji PLUS nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Materialien verwenden, da Eugenol das korrekte Aushärten von GC Fuji PLUS behindern kann.
- Dieses Produkt ist nicht als Füllungs- oder Stumpfaufbaumaterial geeignet.

Zuletzt aktualisiert : 04/2008

## GC Fuji PLUS

CIMENT VERRE-IONOMÈRE RENFORCÉ  
RADIOOPAQUE POUR SCELLEMENT

A utiliser par un professionnel de l'Art Dentaire selon les recommandations d'utilisation.

**INDICATIONS**

- Scellement d'inlays, onlays, couronnes, bridges à base métallique
- Scellement d'inlays, onlays, couronnes, bridges à base de résine
- Scellement de tous inlays céramique
- Scellement puissant des couronnes et bridges tout céramique (à base de zircone)
- Scellement des tenons fibre de verre, céramique et métallique

**CONTRE INDICATIONS**

- Coiffage pulinaire.
- Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions allergiques chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

**INSTRUMENTATION**

Rapport Poude / Liquide (g/g)	2,0 / 1,0
Temps de miscelation (sec.)	20"
Temps de lavorazione (min., sec.) (a 23°C) (dall'inizio della miscelazione)	2' 30"
Inizio della fase di rifinitura (min., sec.) (dopo il posizionamento della ricostruzione)	4' 30"

**INSTRUZIONI PER L'USO**

Rapporto polvere / liquido (g/g)	2,0 / 1,0
Tempo di miscelazione (sec.)	20"
Tempo di lavorazione (min., sec.) (a 23°C) (dall'inizio della miscelazione)	2' 30"
Inizio della fase di rifinitura (min., sec.) (dopo il posizionamento della ricostruzione)	4' 30"

**1. PREPARAZIONE DEL DENTE**

- Preparare il dente nel modo consueto. Per l'incappucciamento pulpare usare idrossido di calcio.
- Pulire il dente preparato con pomice e acqua.

Nota:  
Per ottenere un'adesione ottimale, applicare per 20 secondi GC Fuji PLUS CONDITIONER sulla superficie del dente preparato.

c) Sciacquare abbondantemente con acqua. Eliminare l'umidità in eccesso asciugando con il cotone o con un leggero getto d'aria priva di olio. NON ESSICCARE. Le superfici preparate dovrebbero essere umide (aspetto lucido).

**2. PREPARAZIONE DEL RESTAURO**

Accertarsi che il restauro venga trattato e gestito secondo le istruzioni del produttore.

**3. DISTRIBUZIONE DELLA POLVERE E DEL LIQUIDO**

a) Il rapporto standard tra polvere e liquido è 2,0g / 1,0g. (1 misurino grosso raso di polvere per 3 gocce di liquido oppure 1 misurino piccolo raso di polvere per 1 goccia di liquido).

b) Per distribuire accuratamente la polvere, dare dei leggeri colpi con la mano sul flacone. Non agitare o capovolgere.

c) Tenere il flacone del liquido in posizione verticale e premere delicatamente.

d) Chiudere i flaconi immediatamente dopo l'uso.

**4. MISCELAZIONE**

Distribuire la polvere e il liquido sulla tavoletta. Usando la spatola di plastica, aggiungere tutta la polvere al liquido e miscelare velocemente per 20 secondi.

Nota:  
Quando si miscelano grosse quantità di prodotto, dividere la polvere in due parti uguali. Miscelare la prima porzione con tutto il liquido per 15 secondi. Incorporare la porzione rimanente e miscelare accuratamente per 15-25 secondi (totale 30-40 secondi).**5. CEMENTAZIONE**

a) Rivestire la superficie interna della ricostruzione con una quantità di cemento sufficiente e posizionare la protesi immediatamente. Il tempo di lavoro è di 2 minuti e 30 secondi a partire dall'inizio della miscelazione a 23°C (73°F). Aumentando la temperatura, il tempo di lavoro diminuisce. Si raccomanda di tenere refrigerata la cartuccia per aumentare il tempo di lavorazione.

# GC Fuji PLUS

RADIOPAAK VERSTERKT GLASIONOMEER  
BEVESTIGINGSCEMENT

Alleen te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerden in de vermeide toepassing.

**AANBEVOLEN TOEPASSINGEN**

- Cementeren van inlays, onlays, kronen en bruggen met als basis metaal.
- Cementeren van inlays, onlays, kronen en bruggen van kunsthars.
- Cementeren van alle typen keramische inlays.
- Cementeren van alle versterkte keramische (gebakken op zirkonia) kronen en bruggen.
- Cementeren van metalen, keramische en fiberglass versterkte wortelstift.

**CONTRA-INDICATIES**

- Pulpaoverkapning.
- In sommige gevallen kan een overgevoeligheid voor het product niet worden uitgesloten. Mochten zich allergische reacties voordoen, dan moet de toepassing in die gevallen worden stopgezet en een arts worden geconsulteerd.

**GEbruiksaanwijzing**

Poeder / vloeistof verhouding (g/g)	2,0 / 1,0
Mengtijd (sec.)	20"
Verwerkingszeit (min., sec.) (bij 23°C) (vanaf het begin van het mengen)	2' 30"
Aanvang definitieve afwerking na (min., sec.) (nadat de restauratie is geplaatst)	4' 30"

**1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

- Prepareert het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpa-overkappling calciumhydroxide.
- Reinigt het gerepareerde element met puimsteen en water.
- Opmerking:  
Voor een optimale hechting kan het oppervlak van het element zondig 20 seconden met GC Fuji PLUS CONDITIONER behandeld worden.
- Spoei grondig met water. Droog door te deppen met een katoenen watten of door zachtjes te blazen met een luchtspuik NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinsteren).
- 2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**  
Zorg ervoor dat de restauratie wordt voorbereid volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.
- 3. DOSERING POEDER EN VLOEISTOF**
  - De standaard poeder / vloeistof verhouding is 2,0g / 1,0g. (1 afgestreekt groot poederaartje en drie druppels vloeistof, of 1 afgestreekt klein poederaartje en 1 druppel vloeistof).
  - Voor het accurate doseren van het poeder, wordt eerst met het flesje zachtjes tegen de hand getikt. Schud niet en houd het niet ondersteboven.
  - Houd het vloeistofflesje verticaal en knip zachtjes.
  - Sluit het flesje direct na gebruik.

**4. MENGEN**

- Plaats poeder en vloeistof op het mengblok. Met de plastic spatel wordt alle poeder aan de vloeistof toegevoegd. Meng snel gedurende 20 seconden.  
Opmerking:  
Bij grotere hoeveelheden voor brugen etc., het poeder eerst in twee gelijke porties verdeelen. Vermeng de eerste portie met alle vloeistof in 15 seconden. Voeg de rest toe en meng het geheel grondig gedurende 15-25 seconden (in totaal 30-40 seconden).
- Breng voldeelde cement aan in de restauratie en plaats deze onmiddellijk. De restauratie met gemiddelde druk op zijn plaats houden. De verwerkingszeit is 2 minuten en 30 seconden vanaf het begin van het mengen bij 23°C (74°F). Hogere temperaturen verkorten de verwerkingszeit. Door de cartridge in de koelkast te bewaren, wordt de verwerkingszeit verlengt.
  - Opmerking:  
Voor meer uitgebreide werkstukken, waarbij een langere verwerkingszeit nodig is, wordt aanbevolen, de poeder en de vloeistof te mengen op een gekoelde glasplaat of gebruik GC Fuji PLUS EWT.
  - Houd de restauratie met gemiddelde druk op zijn plaats.
  - Begin met het verwijderen van de overmaat zodra het cement rubberachtig aanvoelt.
  - Met afwerken kan worden begonnen na 4 minuten en 30 seconden vanaf het moment dat de restauratie is geplaatst.

**OPSLAG**

Bewaar op een koele en donkere plek (4-25°C) (39,2-77,0°F).  
(Houdbaarheid: poeder 3 jaar, vloeistof 2 jaar vanaf de datum van fabricage)

**KLEUREN**

- Geel  
A3 (De kleuren corresponderen met de Vita® Kleurenring)

**Translucent**

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

**VERPAKKINGEN**

- 1-1 verpakking : 15 g poeder, 8g (7mL) vloeistof, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6,5mL), een tweevoudig poederaartje, een plastic spatel, mengblok (#23)
- Poeder 15g met poederaartje
- Vloeistof 8g (7mL)
- GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6,5mL)

**WAARSCHUWING**

- In geval van contact met het orale slijmvlies of de huid, onmiddellijk verwijderen met een sponsje of een wattenpellet. Na het beëindigen van de behandeling grondig naspoelen met water.
- In geval van contact met de ogen, spoel onmiddellijk met water en win medisch advies in.
- MENG poeder en vloeistof NIET met componenten van enig ander glasionomeercent.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER bevat 2% ijzerchloride. Afgeraden wordt om GC Fuji PLUS CONDITIONER te gebruiken in combinatie met producten die Epinephrine bevatten daar dit het tandvlees kan doen verkleuren.
- Gebruik GC Fuji PLUS niet in combinatie met eugenol bevattende materialen daar eugenol de juiste uitharding en hechting van Fuji PLUS hindert.
- Dit product wordt niet aanbevolen voor vulling van stompopbouw.

Laatste herziening : 04/2008

# GC Fuji PLUS

RADIOPAAK FORSTÄRKET GLASIONOMERRETENTIONSCEMENT

Kun til anvendelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

**ANBEFALEDE INDIKATIONER**

- Cementering af metal-baserede inlays, onlays, kroner og broer
- Cementering af komposit inlays, onlays, kroner og broer
- Cementering af hel keramiske inlays
- Cementering af keramiske kroner og broer med høj styrke (zirkonium baserede)
- Cementering af metal, keramiske og fiber stifter

**KONTRAINDIKATIONER**

- Pulpaoverkapning.
- 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.

**BRUGSANVISNING**

Pulver / væske forhold (g/g)	2,0 / 1,0
Blandetid (sek.)	20"
Arbejdstid (min., sek.) (ved 23°C) (fra start af blandning)	2' 30"
Finishing og polering må tidligt begynde (min., sek.) (efter afblanding af restaureringen)	4' 30"

**1. PRÆPARATION**

- Præparer tanden på sædvanligvis. Ved pulpaoverkapning, anvendes kalcium hydroxyd.
- Rengør den præparerede tand med pimpsten og vand.
- Bemærk:  
Hvis det ønskes kan den præparerede tandoverflade behandles med GC Fuji Plus Conditioner i 20 sekunder, for stærkere adhæsion.
- Skål omhyggeligt med vand og tørslag moderat (en tørslægning svarende til efterring med en vatrulle er passende). TOTAL TØRLÆGNING MÅ IKKE FORETAGES. Det bedste resultat opnås når overfladen fremtræder let fugtig (er let glinsende).

**2. PRÆPARATION AF RESTAURÉRINGEREN**

Vær sikker på at restaureringen er præpareret og håndteret i henhold til producentens instruksioner.

**3. PULVER OG VÆSKE DOSERING**

- Standard pulver / væske forhold er 2,0g / 1,0g. Dette opnås med en strægt stor skefuld pulver og tre dråber væske eller en lille skefuld pulver og en dråbe væske.
- For at opnå en nøjagtig dosering slås pulverglasset let mod håndfladen før hver brug. Ryst ikke og vend ikke glasset på hovedet.

**4. HÅNDTERING**

Læg pulver og væske på blokken, og bland hele pulvermængden i væskens vha. plastspatlen. Bland hurtigt i 20 sekunder.

**Bemærk :**

Når en stor mængde cement skal blandes, del pulveret i to lige store portioner. Bland først den første portion af pulveret med væskens i 15 sek. Herefter blandes den resterende del af pulveret i blandingen i yderligere 15-25 sek. (total 30-40 sek.).

**5. CEMENTERING**

- Dæk indersiden af restaureringen med sufficient cement, og sæt den på plads herefter. Arbejdstiden er 2 minutter 30 sekunder fra start af blandingen ved 23°C (74°F). Højere temperatur vil akorte arbejdstiden. Opbevaring af magasinet i køleskab vil give længere arbejdstid.

Ved cementering af store eller komplicerede broarbejder hvor længere arbejdstid er ønskeligt, anbefales det at udvære materialet på en afkølt glasplade eller anvend GC Fuji PLUS EWT.

- Oprethold et moderat tryk.
- Fjern overskuds cement med en scalar når cementen føles gummiagtig.

d) Finishing kan starte efter 4 1/2 minut efter placering af restaureringen.

**OPBEVARING**

Opbevares på et koldt og mørkt sted (4-25°C). (Holdbarhed: pulver 3 år, væske 2 år fra produktionsdato)

**FARVER**

Gul  
A3 (Farverne følger Vita® farveskalaen)

Translucent  
VITA® er et registreret varemærke for Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Tyskland.

**PAKNINGER**

- 1-1 pakning : 15g pulver, 7mL væske, 6,5mL GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g tilbehør, dobbelt-endet måleske, plastikspatlen, udøringsblokke
- 15g pulver med måleske
- 3,7mL væske
- 4,6mL GC Fuji PLUS CONDITIONER

**ADVARSLER**

- Hvis materialet kommer i kontakt med oralt bloddelsvæv eller huden: så fjernes det umiddelbart med en svamp eller bomuldspellet, fugtet med vand. Skyl rigeligt med vand. Vi anbefaler at anvende kofferdam og/eller kokos smør som isolering af operationsområdet.
- I tilfælde af at materialet kommer i øjnene skyldes omhyggeligt med vand og læge konsulteres.
- BLAND ALDRIG pulver eller væske med andre typer / fabrikater af glasionomer.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER indeholder 2 % jernklorid. Derfor anbefales det ikke, at anvende GC Fuji PLUS CONDITIONER i kombination med produkter som indeholder adrenalín. Dette kan resultere i misfärgning af oralt væv.
- Anvende ikke GC Fuji PLUS i kombination med eugenolholdige materialer, idet det kan forhindre korrekt afbinding og binding af materialet.
- Dette produkt er ikke indicert til fyldninger eller core build-up.

Sidst revideret : 04/2008

Reviderad senast : 04/2008

# GC Fuji PLUS

RÖNTGENKONTRASTERANDE FÖRSTÄRKT GLASJONOMER FÖR CEMENTERING

Enbart för bruk av tandvårdspersonal vid rekommenderade indikationer.

**REKOMMENDERADE INDIKATIONER**

- Cementering av metallbaserade inlays, onlays, kronor och broar
- Cementering av resinbaserade inlays, onlays, kronor och broar
- Cementering af hel keramiske inlays
- Cementering af keramiske kroner och broar med høj styrke (zirkonium baserede)
- Cementering af metal, keramiske och fiber stifter

**KONTRAINDIKATIONER**

- Pulpaoverkapning.
- I sällsynt fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppstå, avbryt användningen av produkten och remittera till läkare.

**BRUGSANVISNING**

Pulver / væske relation (g/g)	2,0 / 1,0
Blandningstid (sek.)	20"
Arbetsid (min., sek.) (ved 23°C)	2' 30"
Finishing og polering må tidligt begynde (min., sek.) (efter afblanding af restaureringen)	4' 30"

**REPRODUKTION**

- I sällsynt fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppstå, avbryt användningen av produkten och remittera till läkare.

**BRUGSANVISNING**

Pulver / væske relation (g/g)	2,0 / 1,0
Blandningstid (sek.)	20"
Arbetsid (min., sek.) (ved 23°C)	2' 30"
Slutlig finishing kan påbörjas (min., sek.) (efter fastsättning av restaureringen)	4' 30"

**REPRODUKTION**

- I sällsynt fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppstå, avbryt användningen av produkten och remittera till läkare.

**BRUGSANVISNING**

Pulver / væske relation (g/g)	2,0 / 1,0
Blandningstid (sek.)	20"
Arbetsid (min., sek.) (ved 23°C)	2'

**GC Fuji PLUS**

RADIOPAQUE REINFORCED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

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

**RECOMMENDED INDICATIONS**

- Cementation of metal-based inlays, onlays, crowns and bridges
- Cementation of resin inlays, onlays, crowns and bridges
- Cementation of all ceramic inlays
- Cementation of high strength (zirconia based) all ceramic crowns and bridges
- Cementation of metal, ceramic and fiber posts

**CONTRAINDICATIONS**

- Pulp capping
- 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**

Powder / Liquid ratio (g/g)	2.0/1.0
Mixing time (sec.)	20"
Working time (min., sec.) (at 23 °C) (from start of mixing)	2' 30"
Final finishing commencing time (after seating the restoration)	4' 30"

**1. TOOTH PREPARATION**

- Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.
- Observe the prepared tooth with pumice and water.

Note: Use GC Fuji PLUS CONDITIONER on the prepared tooth surface for 20 seconds for optimal adhesion.

c) Rinse thoroughly with water. Remove excess moisture by blotting with a cotton pellet or gently blowing with an oil-free air. DO NOT DESCALCITE. Prepared surfaces should appear moist (glistening).

**2. RESTORATION PREPARATION**

Make sure that the restorative is pretreated and handled according to manufacturer's instructions.

**3. POWDER AND LIQUID DISPENSING**

- The standard powder to liquid ratio is 2.0 g / 1.0 g. (1 level large scoop of powder to 3 drops of liquid, or 1 level small scoop of powder to 1 drop of liquid).
- For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
- Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
- Closely close bottles immediately after use.

**4. MIXING**

Divide powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, add all the powder to the liquid. Mix rapidly for 20 seconds.

Note:

When mixing larger amounts, divide the powder into 2 equal parts. Mix the first portion with all of the liquid for 15 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-25 seconds (total 30-40 seconds).

**5. CEMENTATION**

- Cement the internal surface of the restoration with sufficient cement and set immediately. The working time is 2 minutes 30 seconds from start of mixing at 23 °C (73.4°F). Higher temperature will shorten working time.

Note: For more complex procedures requiring longer working time, it is recommended to mix powder and liquid on a cold mixing slab and/or use GC Fuji PLUS EWT.

**b) Maintain moderate pressure.****c) Start removing excess cement when the excess cement feels rubbery.**

d) Finishing can be started 4 minutes 30 seconds after seating the restoration.

**STORAGE**

Store in a cool and dark place (4-25°C) (39.2-77.0°F). (Shelf life: powder 3 years, liquid 2 years from date of manufacture)

**SHADES**

Yellow

A3 (Vita® shade)

Translucent

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

**PACKAGES**

- 1-1 package : 15g powder, 8g (7mL) liquid, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6.5mL), double-ended powder scoop, a plastic spatula, mixing pad (#2).

2. Powder 15g with scoop

3. Liquid 8g (7mL)

4. GC Fuji PLUS CONDITIONER 7g (6.5mL)

**CAUTION**

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water. To avoid contact, a rubber dam and/or cocoa butter can be used to isolate the operation field from the skin or oral tissue.

2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.

3. DO NOT use powder or liquid with components of other glass ionomer cements.

4. GC Fuji PLUS CONDITIONER contains 2% Ferric Chloride. It is not recommended to use GC Fuji PLUS CONDITIONER in combination with products containing Epinephrine as this may stain oral tissue.

5. Do not use GC Fuji PLUS in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder GC Fuji PLUS from setting or bonding properly.

6. This product is not indicated for filling or core build-up.

Last revised : 09/2009

Последна редакция : 09/2009

MANUFACTURED by  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, JapanDISTRIBUTED by  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, JapanEU: GC EUROPE N.V.  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,  
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

PRINTED IN JAPAN

**GC Fuji PLUS**

РЕНТГЕНОКОНТРАСТЕН ПОДСИЛЕН ГЛАС-ИОНОМЕР ЗА ЦЕМЕНТАЦИЯ

За употреба само с отоматозоли за препоръчаните индикации.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ИНДИКАЦИИ**

- Цементиране на инлеи, онлеи, корони и мостове с метална основа.
- Цементиране в всички типови пръстъчни инлеи, онлеи, корунек и мостуки.
- Цементиране на изцяло керамични инлеи.
- Цементиране в всички коронки и мостове от високо устойчива керамика (цирконий).
- Цементиране на метални, керамични и фибро-шифтове.

**КОНТРАИНДИКАЦИИ**

- Гиперчувствителност на отоматозоли.
- В редки случаи, продуктът може да предизвика свръхчувствителност у някои пациенти. При такива реакции, прекратете употребата и попърсете лекарска помощ.

**НАВОД К ПОУЧИТИ**

Съотношение прах/течука (g/g)	2,0/1,0
Време за смесване (сек.)	20"
Време за работа (мин., сек.) (при 23 °C) (от началото на смесването)	2' 30"
Начало на окончателното финиране (след поставянето на възстановяването)	4' 30"

**1. ПОДГОТВЯНЕ НА ЗЪБА**

- Подгответе зъба по обичайния начин. За покриване на пулпите използвайте замърсявачи хидроксид.
- Почистете преливанията със сълза и вода.

Забележка:

За оптимална адхезия, наснете GC Fuji PLUS CONDITIONER върху подготовените зъбни повърхности за 20 секунди.

Промийте обично с вода. Отстранете излишната влага чрез попиване с памучен тюфял или с пека въздушна струя. НЕ ПРЕСУШАВАЙТЕ. Подгответе повърхности трябва да изглеждат влажни (блестищи).

**2. ПОДГОТВЯНЕ НА РАХУДА**

Уверете се че възстановяването е подгответо и третирано съобразно инструкциите на производителя.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПРАШАК

- Стандартният прашак и текука е 2,0 g / 1,0 g (1 левка голяма капка текука на 1 капку текутина).
- При първо смесване прашакът също трябва да е изцяло сух.
- За пренесено дозиране на прашака, пека почиствате.
- Дръжте бутилката с текутина вертикално и стиснете леко.

**4. СМЕСВАНЕ**

Разпределете прашак и текука на бутилката. Измълботете смесчика прешките с текутина. Млечете ръчно 20 секунди.

Забележка:

Когато смесвате количини композиция разделете праха на две равни части. Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

4. СМЕСВАНЕ

Уверете се че възстановяването е подгответо и третирано съобразно инструкциите на производителя.

**5. ЦЕМЕНТАРИАНЕ**

- Покройте възстановата повърхност на възстановяването с достатъчен слой смент и веднага поставете възстановяването. Времето за работа е 2 минути и 30 секунди от началото на смесването при 23 °C (73.4°F). (Общо време за смесване 30-40 секунди).

**6. ЦЕМЕНТАЦИЯ**

- Покройте възстановата повърхност на възстановяването с достатъчен слой смент и веднага поставете възстановяването.
- Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

Забележка:

Когато смесвате количини композиция разделете праха на две равни части. Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

**7. ЦЕМЕНТАЦИЯ**

- Покройте възстановата повърхност на възстановяването с достатъчен слой смент и веднага поставете възстановяването.
- Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

Забележка:

Когато смесвате количини композиция разделете праха на две равни части. Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

**8. ЦЕМЕНТАЦИЯ**

- Покройте възстановата повърхност на възстановяването с достатъчен слой смент и веднага поставете възстановяването.
- Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

Забележка:

Когато смесвате количини композиция разделете праха на две равни части. Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

**9. ЦЕМЕНТАЦИЯ**

- Покройте възстановата повърхност на възстановяването с достатъчен слой смент и веднага поставете възстановяването.
- Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

Забележка:

Когато смесвате количини композиция разделете праха на две равни части. Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

**10. ЦЕМЕНТАЦИЯ**

- Покройте възстановата повърхност на възстановяването с достатъчен слой смент и веднага поставете възстановяването.
- Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

Забележка:

Когато смесвате количини композиция разделете праха на две равни части. Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

**11. ЦЕМЕНТАЦИЯ**

- Покройте възстановата повърхност на възстановяването с достатъчен слой смент и веднага поставете възстановяването.
- Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

Забележка:

Когато смесвате количини композиция разделете праха на две равни части. Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

**12. ЦЕМЕНТАЦИЯ**

- Покройте възстановата повърхност на възстановяването с достатъчен слой смент и веднага поставете възстановяването.
- Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

Забележка:

Когато смесвате количини композиция разделете праха на две равни части. Смесете първата част от праха с цялата течност в преливача.

**13. ЦЕМЕНТАЦИЯ**

- Покройте възстановата повърхност на възстановяването с достатъчен слой см



## GC Fuji PLUS

RÁDIOOPÁČNÝ ZOSILNENÝ SKLOINOMERNÝ FIXAČNÝ CEMENT

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciach.

**DOPORUČENÉ INDIKÁCIE**

- Cementovanie kovinských typov kovových inlejí, onlejí, korunk a mostíkov.
- Cementovanie všetkých typov živícových inlejí, onlejí, korunk a mostíkov.
- Cementovanie polno keramických inlejí.
- Cementovanie močných (cirkonievit) polno keramických prelevk v mostíkov.
- Cementovanie kovinských, keramických a ľápkov vystužených skloinomernými vláknami (fiber posts).

**KONTRAINDIKÁCIE**

1. Prípravu pulpy.

2. V reakcii prípravu lakového zádeľku pri nekaterich ljuhach povzročí preobratujivosť. V takom primeru prekňte z uporabu in napotrite k zoraďaniu.

NAVODILA ZA UPORABO	
Razmerje prah / tečnostina (g/g)	2,0/1,0
Čas mešanja (min., sek.)	20"
Prášok/tekutina pomer (g/g)	2,0/1,0
Miešač čas (sek.)	20"
Pračovný čas (min., sek.) (pri 23 °C od začiatku miešania)	2' 30"
Začiatok konečného opracovania (po usadení hŕadby)	4' 30"
1. PRÍPRAVA ZUBA	
a) Prepravte zub bezňím spôsobom. Na prekrýtie pulpy použite hydroxid vápenatý.	
b) Vyčistite prepravovaný zub pomocou vody.	
Poznámka: Na povrch prepravovaného zuba použite GC Fuji PLUS CONDITIONER po dobu 20 sekúnd na dosiahnutie optimálnej adhézie.	
c) Dôkladne opĺňajte vodou. Dopolňte vložky bezvýčerpavým vzduchom. NE PREPUŠTUJTE. Prepravovaný povrch by sa mal vždy vložky (leskly).	
2. PRÍPRAVA NA HRADBU	
Uistite sa, že náhrada je vyhotovená a predpripravená podľa instrukcií.	
3. DÁVKOVANIE PRÁŠKA A TEKUTINY	
a) Standardný pomer prášku a tekutiny je 2,0 g/1,0 g (vielká lyžička prášku na 3 kvapky tekutiny, alebo 1 malá lyžička prášku na 1 kvapku tekutiny).	
b) Na presné odmeranie prášku zlhaňte pollepke rukou po ťažisku, netrasťte a neopracujte ju.	
c) Držte ťažisko s tekutinou vertikálne a zľahka stlačte.	
d) Používajte ťažisko dobre uzavrite.	
4. MIEŠANIE	
Nadávajte prášok a tekutinu na podložku. Umelohmotnou špáčtkou zmiešajte prášok s tekutinou. Rýchlo miešajte po dobu 20 sekúnd.	
Poznámka: Pri väčších dávkach rozdelte prášok na dve rovnaké polovice. Prášok a tekutinu zmiešajte s celým objemom tekutiny (15 sekund), potom pridejte druhú polovicu a miešajte 15-25 sekund (celkové 30-40 sekund).	
5. CEMENTOVANIE	
a) Aplikujte dostatočné množstvo cementu na vnútorný povrch náhrady a okamžite ju nasadte. Pračovný čas je 2 minuty 30 sekúnd od začiatku mešania pri 23 °C (73,4 °F). Viššia teplota skracuje pračovný čas.	
Poznámka: Pri komplexnejších náhradach vyžadujúcich dlhší pračovný čas sa odporúča miešať prášok s tekutinou na chladnej miestanej podložke alebo použiť prášok s predĺženou dobou tuhnutia GC Fuji PLUS EWT.	
b) Udržte mierny tlak.	
c) Odstraňte prebytočný cement vo chvíli, keď je jeho konzistencia "gumovitá".	
d) Opracovanie môžete začať 4 minuty 30 sekúnd po usadení náhrady.	
SKLADOVANIE	
Skladujte na ľamvom a chladnom mieste (4-25 °C) (39,2-77,0 °F). (Expirácia: prášok 3 roky, tekutina 2 roky od dátumu výroby)	
ODTIEŇ Zlty	
A3 (Vita® odtieň) Translucente (presvetlý)	
Vita® je registrovaná obchodná značka spoločnosti Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Nemecko.	
BALENIE	
1-1: balenie: 15 g prášok, 8 g (7 mL) tekutina, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7 g (6,5 mL), obojstranná žlička za práh, plastická špatuľa, mešálna podložka (#23).	
2. Steklenička s 15 g práhu z žličky.	
3. 8g (7mL) tekutina.	
4. GC Fuji PLUS CONDITIONER 7 g (6,5 mL)	
OPOZORILO	
1. V prvom stike materiála s tkvi v ustri vofnili aš s kožo, ga takoj odstranite z gobo aš vamo nanočenom v alkohole. Sperite z vodo. Za preprečevanie stikov lahko uporabite koferdám in/ali izolator operacijskej polje s pompe coca butter-a.	
2. V prvom stike a zčmi, takoj sperite z vodo a poiščite pomoc zdravniku.	
3. NE mešajte práhu aš tekutine s komponentami drugih stekla ionomerových cementov.	
4. GC Fuji PLUS CONDITIONER vsebuje 2% železov klorid.	
Opráštevacie spony až vlastnou vodou až výhradne ležisku pome.	
5. Prášok alebo tekutinu NEMIEŠAJTE s inými skloinomernými cementami.	
4. GC Fuji PLUS CONDITIONER obsahuje 2% chlorid železitoho. Neoporuča sa používa GC Fuji PLUS CONDITIONER v kombinácii s produkami obsahujúcimi epinephrine, pretože môže dôjsť k zafarbeniu īkanv v ústnej dutine.	
5. Nepoužívajte GC Fuji PLUS v kombinácii s materiálmi obsahujúcimi eugenol, pretože eugenol môže brániť našezitmu tuhnutia a naviazaniu materiálu.	
6. Tento produkt nie je určený pre výplne alebo dosťavy.	
Napospäť upravené : 09/2009	
SKLADOVANIE	
Skladujte na ľamvom a chladnom mieste (4-25 °C) (39,2-77,0 °F). (Expirácia: prášok 3 roky, tekutina 2 roky od dátumu výroby)	
ODTIEŇ Zlty	
A3 (Vita® odtieň) Translucente (presvetlý)	
Vita® je registrovaná obchodná značka spoločnosti Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Nemecko.	
BALENIE	
1-1: balenie: 15 g prášok, 8 g (7 mL) tekutina, GC Fuji PLUS CONDITIONER 7 g (6,5 mL), obojstranná žlička v alkohole. Opláňajte vodou. Na izoláciu operačného pofa od īkaniva alebo pokozy sa môže použiť koferdám a/alebo kakaove maslo.	
2. Výhľadom kontaktu s očami ihned vyspláchnite vodou a výhradne ležisku pome.	
3. Prášok alebo tekutinu NEMIEŠAJTE s inými skloinomernými cementami.	
4. GC Fuji PLUS CONDITIONER obsahuje 2% chlorid železitoho. Neoporuča sa používa GC Fuji PLUS CONDITIONER v kombinácii s produkmi obsahujúcimi epinephrine, pretože môže dôjsť k zafarbeniu īkanv v ústnej dutine.	
5. Nepoužívajte GC Fuji PLUS v kombinácii s materiálmi obsahujúcimi eugenol, pretože eugenol môže brániť našezitmu tuhnutia a naviazaniu materiálu.	
6. Tento produkt nie je určený pre výplne alebo dosťavy.	
Napospäť upravené : 09/2009	

## GC Fuji PLUS

RÁDIOOPÁČNÝ ZOSILNENÝ SKLOINOMERNÝ FIXAČNÝ CEMENT

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciach.

**DOPORUČENÉ INDIKÁCIE**

- Cementovanie kovinských inlejí, onlejov, prelevk v mostíčkov.
- Cementovanie akritických inlejí, onlejov, prelevk v mostíčkov.
- Cementovanie polno keramických inlejí.
- Cementovanie močných (cirkonievit) polno keramických prelevk v mostíčkov.
- Cementovanie kovinských, keramických a ľápkov vystužených skloinomernými vláknami (fiber posts).

**KONTRAINDIKÁCIE**

1. V reakcii prípravu lakové inlejí, onlejov, krunica i mostova sa metalnom osnovom.

2. Cementovanie kompozitných inlejov, onlejov, krunica i mostova.

3. Cementovanie punih keramických inlejov.

4. Cementovanie punih keramických krunica i mostova (sa osnovom z cirkoniuma) velyke čvrstočky.

5. Cementovanie metalnih, keramickich i fiber kocicha.

**KONTRAINDIKÁCIE**

1. Zaščita pulpy.

2. U reakcie slúčuvanía ovaj proizvod može izazvati pregesitivost. U slúčaju takvih reakcií reba preknuti upotrebu proizvoda i potráži lekar.

**NAVODILA ZA UPORABO**

Razmerje prah / tečnostina (g/g)	2,0/1,0
Čas mešanja (min., sek.)	20"
Prášok/tekutina pomer (g/g)	2,0/1,0
Miešač čas (sek.)	20"

Pračovný čas (min., sek.) (pri 23 °C od začiatku mešania)

2' 30"

Začiatok konečného opracovania (po usadení hŕadby)

4' 30"

1. PREPARACIJA ZOBA

a) Zob prípravte na uobičajen način. Zaščito pulpe uporabite kalcium hidroxidom.

b) Prípravte zlhočiť s plavcom i vodom.

Napomaha: Za optimálne adheziu na pripravlenej zlhočiťi použivajte GC Fuji PLUS CONDITIONER 20 sekund.

c) Močno sperite z vodo. Viššie vode odstranite s pomocou vate kroglice alebo nešpinajte z lhočiťom, keď v sebe vobej plája. NE IZSUŠUJTE. Pripravite površinu na vložku (svetlikojča).

2. RESTAVRÁCIJE PREPARAČIE

Restavracijo obnavľajte v rokute z njo v skladu s navodili.

3. RADZELJEVANIE PRÁHU V TEKOČINE

a) Standardné razmerje medzi prahom a tečnosťou je 2,0 g/1,0 g (1 zlhočiťa velika žlička prahu v 3 kaplicke tekočine ali 1 zlhočiťa malá žlička prahu v 1 kaplicke tekočine).

b) Za pravilne razdelenie prášku nešpinajte z lhočiťom.

c) Temeljito isprati vodom. Osúšiť komadicom vate i lagannim mlazom pustera. NE PREŠUŠUJTE. Načasťou pripravenej površiny vložte vlažne (sijau se).

2. PRIPREMA PROTETSKOG RADA

Osigurajte, že je protetisk predtym obrađen u skladu sa uputom proizvoda.

3. DOZIRANJE PRAHA I TEČNOSTI

a) Standardni odnos prah-a tečnosťi iznos 2,0/1,0. (Takva se konzistencija postiže už jedinom razmerju vodnoj tečnosti).

b) Za pravilne razdeljenje prášku nešpinajte z lhočiťom.

c) Stekleničku s tekočino držite vertikalno i jo nežno stisnite.

d) Stekleničku po kontaku s práškom učvrstite.

4. MEŠANIE

Prah i tečnost stavljati na podlogu da mešanje. Plastičnom špatuľom dodavati sastav na dnu.

5. CEMENTIRANJE

a) Notranje površine restavracije preležite z zadostno količinou cementa v takom nastavku na km. Delovni čas je 2 minuta i 30 sekundi od začiatku mešania pri 23 °C (73,4 °F). Višje teplota skracuje delovni čas.

Napomaha: Kompleksnejši postupk zahtevajte dalsi delovni čas, zato je priporočivo, da prah i tečnost mešajte pri teplote 20 °C.

b) Vzdušné zmeny pritisk.

c) Začnite odstranjetie viske cementa, ko li postanejo gumijasti.

d) S končno obdelavo lahko začnete 4 minute in 30 sekund po stvrditvi restavracije.

5. CEMENTOVANIE

a) Aplikujte dostatočné množstvo cementu na vnútorný povrch náhrady a okamžite ju nasadte. Pračovný čas je 2 minuty 30 sekúnd od začiatku mešania pri 23 °C (73,4 °F). Višje teplota skracuje delovni čas.

Napomaha: Pri väčších dávkach rozdelte prášok na dve rovnaké polovice. Prášok a tekutinu zmiešajte s celým objemom tekutiny (15 sekund), potom pridejte druhú polovicu a miešajte 15-25 sekund (ukupno 30 sekund).

b) CEMENTOVANIE

a) Aplikujte základnu karietu až 10 minút v skladu s výrobcom.

b) Vzdušné zmeny pritisk.