

G-CEM LinkAce®

SELF-ADHESIVE RESIN CEMENT

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

RECOMMENDED INDICATIONS

- Cementation of all types of all ceramic, resin and metal-based inlays, onlays, crowns and bridges.
- Cementation of metal, ceramic, fiber posts, and cast post and cores.

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

A.CEMENTATION TECHNIQUE for ceramics, indirect composites and metal-based restorations

1. TOOTH PREPARATION

- Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.
- Clean the prepared tooth with pumice and water. A clean surface is paramount for an optimal adhesion.
- Rinse thoroughly with water. Dry thoroughly by gently blowing with oil free air. Prepared surface should be dry.

NOTE:

- Do not use substances like H₂O₂, EDTA and/or disinfectants as these may lower the bond strength.
- Special care should also be taken to remove so called imaging powders very thoroughly with pumice and water.

2. RESTORATION PREPARATION

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

3. DISPENSING

- Before dispensing the first time from a new syringe or after a long interval in between use, bleed the pastes from the syringe.
- Remove the cap of the syringe by rotating 1/4 turn anti-clockwise. Attach a GC Automix Tip by aligning the V shaped notch on the rim of the mixing tip with the V shaped notch between the syringe barrels. Push firmly to attach the mixing tip. Then rotate the colored collar of the mixing tip 1/4 turn clockwise.

NOTE:

- The used mixing tip can be left on the syringe to serve as a storage cap until next use. For each application, place a new mixing tip.

4. CEMENTATION

- Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seat immediately. The working time is 2 minutes 45 seconds from start of mix at 23°C (73.4°F). Higher temperatures will shorten the working time.

NOTE:

- Ambient light may shorten the working time. It is recommended to diminish the intensity or turn off your operation light during the cementation procedure.
- Maintain moderate pressure until final polishing is done.

5. EXCESS CEMENT REMOVAL

- Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place.
- To remove excess cement, light cure using a visible light curing unit for 1 second or allow the cement to self-cure until the excess cement feels rubbery.
- Remove excess cement with appropriate instruments, holding the restoration in position.

6. FINAL SET

While maintaining moderate pressure, light cure all surfaces / margins for 20 seconds each (Halogen/LED, intensity: 700mW/cm², covering wavelength: 430 to 480 nm).

In case of the following restorations, let the material set for 4 minutes after removing excess cement.

- Metal and metal coping restorations
- Metal-free dark and opaque restorations
- Translucent metal-free restorations greater than 2mm in thickness

7. FINAL POLISHING

If needed, finish and polish margins with appropriate instruments.

B.CEMENTATION TECHNIQUE for metal, ceramic, fiber posts, and cast post and cores

1. TOOTH PREPARATION

Prepare the post space according to manufacturer's instructions. The post space should be cleaned, rinsed and dried thoroughly using paper points. The post space should be dry.

NOTE:

- a) Sodium hypochlorite solution is recommended to use for the chemical cleaning of the post space.
- b) Do not use H₂O₂ and/or EDTA to chemically clean the post space as these products may lower the bond strength.

2. POST PREPARATION

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

3. DISPENSING & CEMENTATION

- Before dispensing the first time from a new syringe or after a long interval in between use, bleed the pastes from the syringe.
- Attach a GC Automix Tip for endo. For details, see A 3b) above.
- Apply the extension tip to the mixing tip.
- Extrude material directly into the post space.
- Insert the post immediately into the post space within 1 minute after cement application.

NOTE:

- 1) The oral temperature accelerates the setting reaction of the cement.
- 2) Ambient light may shorten the working time. It is recommended to diminish the intensity or turn off your operation light during the cementation procedure.
- 3) Keep the tip immersed in the cement while dispensing to avoid trapping air.
- 4) DO NOT use lentulo spirals to place the cement in the post space as this may shorten the working time.
- f) Maintain moderate pressure.

4. EXCESS CEMENT REMOVAL

Continue to maintain moderate pressure making sure the post remains in place, and remove excess cement with appropriate instruments. In case of a cast post and core, tack all surfaces for 1 second each with a visible light curing unit.

5. FINAL SET

- a) While maintaining moderate pressure, light cure all surfaces/margins for 20 seconds each (Halogen/LED, intensity: 700mW/cm², covering wavelength: 430 to 480 nm).
- b) Let the material set for another 4 minutes.

STORAGE

Store at room temperature away from heat, moisture and direct sunlight (4-25°C) (39.2-77.0°F). (Shelf life: 2 years from date of manufacture)

SHADE

A2 (Vita® shade), AO3 (opaque), BO1 (opaque) and Translucent

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

PACKAGE

- 1. G-CEM LinkAce syringe 4.6 g (2.7 mL) (2), GC Automix Tip Regular (15), GC Automix Tip for endo with extension tip (5)
- 2. GC Automix Tip Regular (20)
- 3. GC Automix Tip Regular (10)
- 4. GC Automix Tip for endo with extension tip (10)

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 G-CEM in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder G-CEM from setting or bonding properly.

4. Use a protective light shield or similar protective eye wear during light curing.

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

Last revised : 03/2015

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 00GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1-708-697-0900GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
11 Tampines Concourse, #03-05 Singapore 528729
TEL: +65 6545 7588

PRINTED IN BELGIUM

G-CEM LinkAce®

SELBSTHAFTENDER BEFESTIGUNGSEZEMT

Nur zur Verwendung durch zahnmedizinisches Fachpersonal für die angegebenen Indikationen.

INDIKATIONEN

- Befestigung von allen metall-, keramik- oder kunststoffbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken.
- Einsetzen von Metall-, Keramik- und faserverstärkten Stiften, sowie gegossenen Stiftaufbauten.

KONTRAINDIKATIONEN

1. Pulpenabdeckung.
2. Sehr selten kann sich eine Empfindlichkeit gegenüber dem Produkt bzw. dessen Bestandteilen ergeben. Bei Auftreten einer solchen Reaktion die Anwendung sofort abbrechen und einen Arzt konsultieren.

VERWENDUNG

A.NANWDUNG für Keramik, indirekte Komposite und metallbasierten Restaurierungen

1.PARAPARATION DES ZAHNES

- Die Praparation des Zahnes wie üblich durchführen. Zur Pulpenabdeckung Calciumhydroxid verwenden.
- Den praparierten Zahns gründlich reinigen. Für eine optimale Haltung ist eine saubere Oberfläche wichtig.

- Gründlich mit Wasser spülen. Danach sorgfältig mit ölfreier Luft trocken – die praparierten Oberflächen sollten trocken sein.

2.PARAPARATION DER RESTAURATION

- Stellen Sie sicher, dass die Restauration gemäß den Herstellerangaben vorbereitet und sauber ist.

3.AUSBRINGEN

- Vor der erstmaligen Benutzung einer neuen Spritze oder nach langer Nichtbenutzung etwas Material aus den Spritzöffnungen aussprengen, um einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.

- Die Kuppe von der Spritze durch eine Vierterdrehung gegen den Uhrzeiger lösen. Den GC Automix Tip anbringen, dazu die V-förmige Nase am Rand des Mixing Tips mit der V-förmigen Einkerbung in der Spritze in Übereinstimmung bringen, anschließend fest aufdrücken und den eingefärbten Rand des Mixing Tips eine Vierterdrehung im Uhrzeigersinn drehen.

- Die Spritzen spitze in die Praparation halten und vorsichtig das Material ausbringen.

Ann.:

- Der benutzte Mixing Tip kann auf der Spritze verbleiben, um als Schutzkappe zu dienen. Für jede Anwendung muss jedoch ein neuer Mixing Tip verwendet werden.

4.ZEMENTIEREN

- Die Oberfläche der zu zementierenden Restauration mit einer ausreichenden Zementmenge versehen und sofort einsetzen. Die Verarbeitungszeit beträgt 2 Minuten 45 Sekunden ab Anmischbeginn bei einer Temperatur von 23°C. Höhere Umgebungstemperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

Ann.:

- Umgebungslicht kann die Verarbeitungszeit verkürzen; es wird deshalb empfohlen, das OP Licht zu dimmen oder auszuschalten, um die maximale Verarbeitungszeit zu erzielen.

- Behalten Sie einen moderaten Druck bis zur endgültigen Politur.

5.ENTFERNUNG DES ÜBERSCHÜSSIGEN MATERIALS

- Behalten Sie einen moderaten Druck bei und stellen Sie sicher, dass die Restauration nicht mehr bewegt wird.

- Um die Zementreste zu entfernen diese für 1 Sekunde bei einer Polymerisationslampe lichthärten, oder abwarten bis der Zement chemisch abgebunden ist, und einen gummiartigen Zustand erreicht hat.

- Entfernen Sie die Zementreste mit geeigneten Instrumenten, während Sie die Restauration in Position halten.

6.ENDGÜLTIGE ABBINDUNG

- Während Sie einen moderaten Druck auf die Restauration ausüben, bitte alle Oberflächen/Ränder für 20 Sekunden lichthärtend (Halogen/LED, Intensität: 700mW/cm², Wellenlänge: 430-480nm).

- Falls Sie noch weitere Restaurierungen einsetzen, das Material 4 Minuten nach Entfernen der Zementreste austählen lassen.

- Restaurierungen aus Metall und Metallkäppchen
- Metallfreie dunkle und opaque Restaurierungen
- Transluzente metallfreie Restaurierungen mit einer Schichtstärke die mehr als 2mm beträgt

7.ENDPOLITUR

- Falls notwendig, die Übergänge wie gewohnt finieren und polieren.

B.ANWENDUNG für Metall-, Fiberglas oder keramische Stifte, sowie gegossene Stiftaufbauten

1.PARAPARATION DES ZAHNES

- Den Bereich für den Stift wie vom Stifthersteller empfohlen präparieren; anschließend diesen gründlich reinigen, spülen und mit Hilfe von Papierstücken trocknen. Der Wurzelkanal sollte trocken sein.

Ann.:

- Zur Reinigung des Wurzelkanals wird Sodium-Hypochlorid-Lösung empfohlen.

- Verwenden Sie kein H₂O₂ oder EDTA zur Reinigung des Wurzelkanals, da diese Substanzen die Haftung verringern können.

2.PARAPARATION DES STIFTES

- Den Stift gemäß den Herstellerangaben vorbereiten.

3.AUSBRINGEN & ZEMENTIEREN

- Vor der erstmaligen Benutzung einer neuen Spritze, oder nach langer Nichtbenutzung etwas Material aus den Spritzöffnungen aussprengen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.

- Für Endoapplikationen den GC Automix Endo Tip anbringen; siehe auch A 3b).

- Den Extension-Tip auf den Mixing Tip aufsetzen.

- Den Zement direkt in die Praparation geben.

- Den Stift umgehend (innerhalb einer Minute nach Ausbringen des Zements) einsetzen.

Ann.:

- 1) Die Umgebungstemperatur im Mundraum beschleunigt die Abbindzeit des Zements.

- 2) Umgebungslicht kann die Verarbeitungszeit verkürzen; es wird deshalb empfohlen, das OP Licht zu dimmen oder auszuschalten, um die maximale Verarbeitungszeit zu erzielen.

- 3) Die Spalte des Mixing-Tips im Zement eingetaucht halten, um Luftblasen zu vermeiden.

- 4) Keine Lentulos verwenden, da sich dadurch die Verarbeitungszeit verkürzen kann.

- f) Moderate Druck ausüben.

4.ENTFERNUNG DES ÜBERSCHÜSSIGEN MATERIALS

G-CEM LinkAce®

ZELFHECHTEND BEVESTIGINGSCEMENT

Alleen te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerden in de vermelde toepassing.

INDICATIES

- Cementering van alle typen inlays, onlays, kronen en bruggen van keramiek, kunstharzen en opgebakken porselein.
- Cementering van metalen, keramische en fiberglas versterkte wortelstiften en gegoten stiftens en stiftopbouwen.

CONTRA-INDICATIES

- Pulpä överkapping.
- In uitzonderlijke gevallen kan dit product een allergische reactie opwekken. Is dit het geval, stop dan onmiddellijk met het gebruik en consulteer een arts.

GEbruIKSAANLEIgING

A.CEMENTERTECHNIK voor keramische, indirekte composieten en opgebakken porselein restauraties

1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT

- a) Preparer het element volgens de gebruikselijke techniek. Gebruik calciumhydroxide als pulpa-overkappingsmateriaal.
b) Maak de preparatie schoon met puimsteen en water. Een gereinigd oppervlak biedt een optimale hechting.
c) Spuit grondig met water. Drog grondig door zachtjes te blazen met olievluchtig. Het gerepareerde oppervlak moet droog zijn.

OPMERKING:

- Gebruik geen vloeistoffen als H_2O_2 , EDTA en/of andere desinfectanten, daar deze de hechtsterkte negatief beïnvloeden.
- Indien een spoedcoater op de preparatie is gebruikt en dient dit grondig te worden verwijderd met puimsteen en water.

2. HET PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE

Zorg ervoor dat de restauratie wordt voorbereid en verwerkt volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

3. AANBRENGEN

- Aiden de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, druk dan een beetje pasta uit beide openingen.
- Verwijder de dop van de cartridge door deze een kwartslag tegen de klok in te draaien. Bevestig een GC Automix Tip door de V-vormige markering op de rand van de mengnaald tegenover de V-vormige markering tussen de twee cartridge cilinders te positioneren. Hierna stevig aandrukken om de mengnaald te bevestigen. Daarna de gekleurde ring van de mengnaald een kwartslag met de klok mee draaien.
- Spuit het mengsel direct in de restauratie.

OPMERKING:

- De gebruikte mengnaald kan op de cartridge blijven zitten als afsluitdop tot een volgend gebruik. Gebruik voor iedere applicatie een nieuwe mengnaald.

4. CEMENTEREN

- a) Bedek de restauratie inwendig met voldoende cement en plaat de restauratie onmiddellijk na het aanbrengen van het cement. De verwerktijd is 2 minuten en 45 seconden bij $23^\circ C$ ($73.4^\circ F$) vanaf het begin van het mengen. Hogere temperaturen verkorten de verwerkertijd.

OPMERKING:

- Omgivingslicht kan de verwerkertijd bekorten. Aanbevolen wordt de operatielamp uit te doen of te dimmen tijdens de cementerprocedure.

- b) Handhaft gemiddelde druk op de restauratie totdat er wordt begonnen met het definitief afwerken.

5. VERWIJDEREN VAN OVERTOLLIG CEMENT

- Ahou de restauratie gemiddeld onder druk en controleer of deze op zijn plaats blijft.
- Om de overmaat aan cement te verwijderen, 1 seconde belichten met een zichtbaar licht apparaat of laat de overmaat aan cement zelf uitharden totdat het rubberachtige aanvoelt.

- c) Verwijder de overmaat aan cement met een geschikt instrument, terwijl de restauratie in positie wordt vastgehouden.

6. DEFINITIEVE UITHARDING

- Belicht, totdat een matige druk wordt aangehouden elk oppervlak/marginalle rand gedurende 20 seconden (Halogen/LED, intensiteit: $700mW/cm^2$, met een golflengte van 430 tot 480 nm). Laat, in geval van de volgende typen restauraties het cement gedurende 4 minuten uitharden, nadat de overmaat aan cement is verwijderd.

- Metalen en metaalporselein restauraties.**- Metaalvrij en donker opake restauraties.**

- Translucente en metaalvrije restauraties met een dikte van meer dan 2 mm.

7. DEFINITIEF POLIJSTEN

Indien nodig, van de marginale randen afwerken en polijsten met geschikt instrumentarium.

B. CEMENTERTECHNIK voor wortelkanaalstiften van metaal, fiberglas en gegoten stiftens en stiftopbouwen**1. HET PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

- Prepareer het wortelkanaal volgens de instructies van de fabrikant van de stift. Het kanaal moet grondig worden gereinigd, gespoeld en gedroogd door middel van paperpoints. Het stiftkanaal moet droog zijn.

OPMERKING:

- a) Natriumhypochloriet wordt aanbevolen voor het chemisch reinigen van het wortelstiftkanaal.

- b) Gebruik hiervoor geen H_2O_2 en/of EDTA daar deze producten de hechtsterkte kunnen doen verminderen.

2. PREPARAR VAN DE STIFT

- Zorg ervoor dat stift wordt verwerkt volgens de instructies van de fabrikant van de stift.

3. AANBRENGEN EN CEMENTEREN

- Aiden de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, druk dan een beetje pasta uit beide openingen.
- Bevestig een GC Automix Tip voor endo's. Voor meer details, raadpleeg A 3b.
- Bevestig de opzetpist op de mengtijp.
- Spuit het cement direct in het gerepareerde kanaal.

- e) Plaats de stift binnen 1 minuut na het aanbrengen van het cement in het gerepareerde kanaal.

OPMERKING:

- De mondtemperatuur versnelt de uitharding van het cement.
- Omgivingslicht kan de verwerkertijd bekorten. Aanbevolen wordt de operatielamp uit te doen of te dimmen tijdens de cementerprocedure.

- 3) Hou de tip in het cement tijdens het extruderen om het insluiten van lucht te voorkomen.

- 4) Gebruik geen lenthulonaal om het cement in het gerepareerde kanaal aan te brengen daart de de verwerkertijd verkort.

- f) Handhaft gemiddelde druk op de wortelkanaalstift.

4. VERWIJDEREN VAN OVERTOLLIG CEMENT

- Houd gemiddelde druk op de stift en zorg ervoor dat de stift op zijn plaats blijft tenzij de overmaat aan cement wordt verwijderd met daarvoor geschikt instrumentarium. In geval van een gegoten stift of stiftopbouw, alle vlekken kort belichten, ieder gedurende 1 seconde, met een composietlamp.

5. DEFINITIEVE UITHARDING

- a) Aflekt alle vlekken/marginalle randen, ieder gedurende 20 seconden (Halogen/LED, intensiteit: $700mW/cm^2$, met een golflengte van 430 tot 480 nm), terwijl een gemiddelde druk wordt uitgeoefend op de stift.

- b) Laat het materiaal nog 4 minuten doorharden.

OPSLAGBewaren op kamertemperatuur en beschermen tegen warmte, vocht en direct zonlicht ($45-25^\circ C$).

(Houdbareheid: tot 2 jaar na productiedatum)

KLEUREN

A2 (Vita® kleuren), AO3 (opaka), BO1 (opaka) en Translucent

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

VERPAKKINGEN

- G-CEM LinkAce spuitje 4.6 g (2.7 mL) (2), GC Automix Tip Regular (15), GC Automix Tip voor endo met extensie tip (5)
- GC Automix Tip Regular (20)
- GC Automix Tip Regular (10)
- GC Automix Tip voor endo met extensie tip (10)

VOORZORGSMAASTREGELLEN

- In geval van contact met het orale slijmvlies of de huid, onmiddellijk verwijderen met een sponsje of een wattenpelt. Na het beëindigen van de behandeling grondig naspoelen met water.

2. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met water en medisch advies inwinnen.

3. Gebruik G-CEM niet in combinatie met eugenol bevattende materialen daar eugenol de juiste uitharding en hechting van G-CEM hindert.

4. Gebruik een lichtprotectieschild of andere oogbescherming gedurende het belichten.

5. Dit product wordt niet aanbevolen voor vulingen of voor stompopbouw.

Laatste herziening : 03/2015

G-CEM LinkAce®**SELVBONDENDE RETENTIONSEMENT**

Kun til professionel brug ved anbefaede indikationer.

INDIKATIONER

- Cementering av alla typer av helkeramik, komposit och metall-baserade inlays, onlays, kronor och broar.
- Cementering av metall, keramika och glasfiber-baserade pelare och gjutna pelare och stift.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpä överkapping.
- Användelse vid överförlänsmod imod produktet. I självstående kan en överförlänsreaktion uppträda hos enskilda personer. Om detta skulle inträffa skall användandet av produkten omedelbart upphöra och läkare konsultera.

BRUGSANVISNING

A.CEMENTERTECHNIK til keramik, indirekte fremstillede komposit og metallbaserede restauratoner

1. BEHANDLING AF TANDEN

- Tandens retentionsflade skal behandles på sædvanlig måde. Ved overkapping af pulp, skal calciumhydroxidpasta anvændes.
- Rengør tandens retentionsflade med en gummiok og pimpen/van-blanding. En ren overflade er altoverskyggende for god adhesion.
- Sky spilparationen med rigeligt vand. Blæs forsigtigt tørt med olejefri luft. Præparationsretten skal være torre.

BEMÆRK:

- Anvend ikke stoffer som H_2O_2 , EDTA og /eller desinfektionsmidler, idet disse kan nedstøde bindningsstyrken.
- Det er vigtigt at notere at det s.k. imaging pulver skal fjernes med pimpen og vand.

2. BEHANDLING AF RESTAURATIONEN

Sørg for at restaurationsrettenes flader er forberedt i overensstemmelse med producentens instruktioner (eksempelvis: silanisering).

3. APPLICERING AF CEMENTEN

- Ved anvendelse første gang/ eller når magasinet ikke har været brugt længe, tryk lidt materiale ud fra blandespidsen sættes på.
- Fjern overfladen på sprøjten ved at dreje 1/4 omgang imod uret. Sæt GC Automix blandespidsen på sprøjten ved, at placere det i formede hak på blandespidsen, ud for det i formede hak på magasinet. Tryk let imod hinanden og roter blandespidsen.

4. APPLICERING AF CEMENTEN

- Innan dosering från en ny patron, eller patron som inte används på ett tag, tryck lite pasta för att säkerställa att pastan kommer ut från båda cylindrarna.

5. AVLÄGSNING AF CEMENTÖVERSKEUD

- Avrethold et moderat tryk og vær sikker på at restaureringen foregår på plads.
- Fjern overskuddet med et passende instrument, samtidig med at restaureringen holdes på plads i korrekt position.

6. ENDELIG HÅRDNING

- Samtidigt med at restaureringen fastholder i sin position med moderat tryk, lyshærd alle kanter i 20sek. (Halogen/LED: 700mW/cm², med belængelse 430 til 480 nm)

- Såfremt nogen af nedenstående erstatningsstyper anvendes bør materialelet selvhærd i yderligere 4 minutter efter cementoverskudet.

7. SLUTPOLERING

Hvis det ønskes, poler kanterne med et egnet instrument.

B. CEMENTERTECHNIK til metal-, glasfiber- og keramiske stifter, og post samt kerne**1. BEHANDLING AF TANDEN**

Tandens retentionsflader skal behandles på sædvanlig måde. Kanalen skal være ordentligt rengjort, spulet og tørlet for cementering ved brug af paper points. Cementerings stedet skal være tørt.

BEMÆRK:

- Den brugte blandespids kan blive siddende på magasinet af sig selv, hvis den ikke er ordentligt rengjort.

2. ENDELIG HÅRDNING

- Samtidigt med at restaureringen fastholder i sin position med moderat tryk, lyshærd alle kanter i 20 sekunder ved 23°C (73.4°F). Ved højere temperatur fortolkes der overfladen i den tilhørende retten.

3. APPLICERING AF CEMENTÖVERSKEUD

- Samtidigt med at restaureringen fastholder i sin position med moderat tryk, lyshærd alle kanter i 20 sekunder ved 23°C (73.4°F). Ved højere temperatur fortolkes der overfladen i den tilhørende retten.

4. APPLICERING OG CEMENTERING

- Innan dosering från en ny patron, eller patron som inte används på ett tag, tryck lite pasta för att säkerställa att pastan kommer ut från båda cylindrarna.

5. APPLICERING AF STIFTEN

- Sørg for at stiftens retentionsflader er forbundet i overensstemmelse med producentens instruktioner (eksempelvis: silanisering).

6. APPLICERING AF STIFTEN

- Se til stiftens retentionsflader er forbundet i enlighed med tilverkernes instruktioner (eksempelvis: silanisering).

7. APPLICERING OG CEMENTERING

- Innan dosering från en ny patron, eller patron som inte används på ett tag, tryck lite pasta för att säkerställ

