

Prior to use, carefully read the instructions for use. **EN**

## GC Fuji TRIAGE™ CAPSULE

RADIOPAQUE GLASS IONOMER PROTECTION AND TEMPORARY RESTORATIVE MATERIAL IN CAPSULES

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

### INDICATIONS FOR USE

1. Fissure protection.
2. Root surface protection.
3. Hypersensitivity prevention and control.
4. Protection for immature enamel.
5. Temporary filling of orthodontic access.
6. Intermediate restorations.

### CONTRAINDICATIONS

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

**COMPOSITION**  
Powder: Fluoro-alumino-silicate glass, pigment  
Liquid: Water, polyacrylic acid, carboxylic acid

**DIRECTIONS FOR USE**  
PINK Shade is command set, WHITE Shade is chemical set only.

Powder / Liquid Ratio (g/g)	0.30 / 0.15
Mixing Time (sec.)	10*
Working Time (23°C/73°F) (min., sec.)	140*
Net Setting Time (37°C/99°F) (min., sec.)	230*
Finishing Time (37°C/99°F from start of mixing) (min., sec.)	6'00"
Finishing Time if light cured (PINK Command set) (37°C/99°F from start of mixing) (min., sec.)	4'00"

ISO 9917-1 Glass polyalkenoate cement, Restoration

### A. FISSURE PROTECTION

#### ROOT SURFACE PROTECTION

#### HYPERSENSITIVITY PREVENTION AND CONTROL

#### PROTECTION FOR IMMATURE ENAMEL

1. Preparation of the tooth surfaces (e.g. for fissure protection or root surface protection)
  - a) After cleaning the tooth surfaces (prophylaxis with pumice and water) in usual manner, rinse thoroughly with water. Avoid aggravating the operculum.

Note:  
If extra retention is desired, application of CAVITY CONDITIONER (10 seconds) or DENTIN CONDITIONER (20 seconds) is recommended. The conditioner should be rinsed off thoroughly after application.

2. Dry to dampness with a cotton pellet or gently blowing with an air syringe (Fig. A-1). **DO NOT DESICCATE.**  
Best results are obtained when prepared surfaces appear moist (glistening).

2. Before activation, shake the capsule or tap its side on a hard surface to loosen the powder (Fig. A-2).  
To activate the capsule, push the plunger until it is fully depressed with the main body and hold it down for 2 seconds (Fig. A-3).

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) The capsule should be activated just before mixing and used immediately.
  - d) Immediately set it into a mixer (or an amalgamator) and mix for 10 seconds (+/- 4.000 RPM) (Fig. A-4).

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

3. Placement:
  - a) Immediately remove the mixed capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.
  - b) Click twice to prime the capsule, then dispense (Fig. A-5). The working time is 1 minute, 40 seconds from the start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
  - c) Extrude the mixture onto the tooth surface (Fig. A-6) and use a brush to spread a thin film of GC Fuji TRIAGE CAPSULE directly over the root surface or hypersensitive area or over the occlusal surface and into the pits and fissures.

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen! **DE**

## GC Fuji TRIAGE™ CAPSULE

RÖNTGENOPAKER GLASIONOMER-SCHUTZ- UND RESTAURATIONSZEMENT (TEMPORÄR) IN KAPSELN

Nur zur Verwendung durch zahnärztliches Fachpersonal gemäß den Anweisungen im Handbuche.

### INDIKATIONEN ZUR ANWENDUNG

1. Fissurenversiegelung.
2. Schutz der Wurzeloberfläche.
3. Vorbeugung und Kontrolle von Hypersensibilisierung.
4. Schmelzschutz bei Hypokalzifikation.
5. Temporärer Endo-Verschluss.
6. Provisorische Restaurationen.

### GEGENANZEIGEN

1. Direkte Pulpaabkappung.
2. Dieses Produkt nicht bei Patienten mit bekannten Allergien gegenüber Glasionomer-Zement.

**ZUSAMMENSETZUNG**  
Pulver: Fluor-Aluminium-Silikatglas, Pigment  
Flüssigkeit: Wasser, Polyacrylylsäure, Carbonsäure

**GEBRAUCHSANWEISUNG**  
ROSA farbenes Material mit "on command" Härtung, ZAHNFARBENES Material mit nur chemischer Härtung.

Pulver- / Flüssigkeitsverhältnis (g/g)	0,30 / 0,15
Arbeitszeit (Sek.)	10*
Verarbeitungszeit (23°C/73°F) (Min., Sek.)	140*
Netto Abbindezeit (37°C/99°F) (Min., Sek.)	230*
Beginn des endgültigen Finierens (37°C/99°F, ab Beginn des Anmischens) (Min., Sek.)	6'00"
Beginn des endgültigen Finierens nach Härtung mit Halogenlicht (ROSA, mit "on command" Härtung) (37°C/99°F, ab Beginn des Anmischens) (Min., Sek.)	4'00"

ISO 9917-1 Glas-Polyalkenoat-Zement, Restauration

### A. FISSURENVERSIEGELUNG

#### SCHUTZ DER WURZELOBERFLÄCHE

#### KONTROLLE UND SCHUTZ VON HYPERSENSIBILITÄT

#### SCHMELZSCHUTZ BEI HYPOKALZIFIKATION

1. Vorbereitung der Zahnoberfläche (z.B. Schutz von Fissuren oder Wurzeloberflächen)
  - a) Nach dem Entfernen der Zahnoberfläche (Prophylaxe mit Bimsstein und Wasser) in gewohnter Weise, sorgfältig mit Wasser abspülen. Die Gummedecke dabei nicht reizen.

Hinweis:  
Wird zusätzliche Haftung gewünscht, wird die Anwendung des CAVITY CONDITIONER (10 Sek. Einwirkzeit) oder des DENTIN CONDITIONER (20 Sek. Einwirkzeit) empfohlen. Der Conditioner sollte nach der Applikation gründlich abgespült werden.

2. Vor dem Abtupfen mit einem Wattelputzer oder sanftes Blasen mit einer Luftspitze trocknen (Abb. A-1). **NICHT VOLLIG ABTROPCKEN!** Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die Oberflächen leicht feucht erscheinen (glänzen).

2. Amischen:
  - a) Vor der Aktivierung die Kapsel schütten und mit der Seite auf eine harte Oberfläche klopfen um das Pulver zu lösen (Abb. A-2).
  - b) Um die Kapsel zu aktivieren den Kolben drücken bis dieser bündig mit dem Kapselkörper abschließt und für 2 Sekunden halten (Abb. A-3).  
Hinweis:  
1) Sicherstellen das der Kolben vollständig gedrückt ist um fehlerhaftes Anmischen von Pulver und Flüssigkeit zu vermeiden.  
2) Die Kapsel sollte direkt vor Anmischen aktiviert und sofort verarbeitet werden.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die Verarbeitungszeit.

3. Einsetzen:
  - a) Die angetrocknete Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen und in den GC CAPSULE APPLIER einsetzen.
  - b) Die Kapsel mit zwei Klicks aktivieren, dann das Material ausdrücken (Abb. A-5). Die Kapsel sollte für 1 Minute und 40 Sekunden ab Mischbeginn bei 23°C (73°F) härten.  
Hinweis:  
Temperaturun verkürzen die



