



IFU FujiCEM 2 slide
GF FujiCEM 2
3000717_NW666

GF FujiCEM™ 2

RADIOPAQUE REINFORCED GLASS IONOMER LUTTING CEMENT

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

1. Cementation of metal-based inlays, onlays, crowns and bridges
2. Cementation of resin inlays, onlays, crowns and bridges
3. Cementation of high strength (e.g. zirconia based, lithium disilicate etc.) all ceramic inlays, onlays, crowns and bridges
5. Cementation of metal, ceramic and fibre posts

- CONTRAINDICATIONS**
1. Direct pulp capping.
 2. 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.

COMPOSITION

Paste: Fluoro-alumino-silicate glass, dimethacrylate, methacrylate, silicon dioxide, pigment, stabilizer.
Paste B: Water, polyacrylic acid, silicon dioxide, carboxylic acid, initiator, stabilizer, pigment.

IDENTIFICATION OF PARTS (Fig. 1)

1. Paste Pak Cartridge SL
2. Cover 2 inner plunger
3. Cartridge tip 4. Sleeve
5. Paste Pak Dispenser
6. Piston 8. Adjusting guide 7. Lever 8. Sliding block
9. Piston release

GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL (Slide & Lock System)
GC FujiCEM 2 Mixing Tip for Endo (with intraoral tip)

DIRECTIONS FOR USE

Paste / Paste ratio (g/g) 2.0 / 1.0
Mixing time (sec.) 10'-15'
Working time (min. sec.) (at 23°C) 2'15'
(from start of mixing)
Setting Time (37°C/99°F) (min., sec.) 4'30"

ISO 9917-2 Klasse 1, Befestigung

PASTE PAK CARTRIDGE SL LOADING

1. Make sure that the piston is completely retracted into the dispenser (Fig. 2).

2. To reflect the piston, push the piston release and at the same time pull the sliding block (on the underside of the dispenser) with fingers.

3. Ensure the ▲ mark on the cartridge lines up with the ▲ mark on the Paste Pak Dispenser as illustrated. Then turn the cartridge fully to the position shown in Fig. 6-1.

3. After cartridge loading, push the piston release forward until it stops (Fig. 6-2).

a) Push the piston release forward.
b) Do not pull the upper slide.

Note:
To remove the cartridge, retract the piston fully and turn the cartridge back to the position shown in Fig. 6-1.

A CEMENTATION TECHNIQUE - AUTOMIXING WITH GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

a) Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.

b) Clean the prepared tooth with pumice and water. Note:

1) NaClO, EDTA or Chlorhexidine can be used to clean the prepared tooth. Do not use substances like H₂O₂ (hydrogen peroxide) and other disinfectants as these may lower the bond strength.

2) 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 air jet. DO NOT DESICCAT. Prepared surfaces should appear moist (glistening).

d) Push the piston release forward.

Note:
To remove the cartridge, retract the piston fully and turn the cartridge back to the position shown in Fig. 6-1.

B CEMENTATION TECHNIQUE - HAND MIXING

1. Make sure the GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL is securely attached to the cartridge. If not, remove the GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL and reattach.

2. If the material has been refrigerated, leave the cartridge in room temperature for 10 minutes.

3. Slowly depress the lever to dispense the material into the appliance, bleed a small amount of the material.

4. After dispensing, release the lever. Slide the sleeve backward and remove the GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL (Fig. 8). Clean the cartridge tip and replace the cartridge (Fig. 11).

1) Do not leave the GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL on the cartridge for a long period of time.

2) The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the sliding block on the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders. When only a small amount of paste remains in the cartridge, the paste may not be dispensed from the cartridge and replace the cartridge.

3) To avoid damage, do not drop the dispenser with the cartridge and mixing tip.

C CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

D CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

E CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

F CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

G CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

H CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

I CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

J CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

K CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

L CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

M CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

N CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

O CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

P CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

Q CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

R CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

S CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

T CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

U CEMENTATION

a) Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately with the curing light for 10-15 seconds. After starting at mixing at 23°C (74°F), higher temperature will shorten the working time and lower temperature will prolong the working time. Maintain moderate pressure.

b) Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place. Start removing excess cement with a scaler when the excess cement feels bubbly.

c) Finishing can be done 15-30 seconds after setting the restoration.

Ver der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen.

GC FujiCEM™ 2

RÖNTGENSCHUTTBARE VERSTÄRKTER GLAS- IONOMER-BEFESTIGUNGSZEMENT

Nur zur Verwendung durch zahnärztliches Fachpersonal gemäß den Anwendungshinweisen.

INDIKATIONEN ZUR ANWENDUNG

1. Befestigung von metallbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken
2. Befestigung von kunststoffbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken
3. Befestigung von hochfesten (z.B. zirkonbasierten oder Lithium-Disilikat etc.) vollkeramischen Inlays, Onlays, Kronen und Brücken
5. Befestigung von Metall-, Keramik- und Glasfaserspitzen

CONTRAINDIKATIONEN

1. Direkte Pulpaüberkappung.
2. In seltenen Fällen kann es zu einer Sensibilisierung kommen. Bei Auftreten einer solchen die Benutzung abbrechen und einen Arzt konsultieren.

ZUSAMMENSETZUNG

Paste A: Fluor-alumino-silicatisches Glas, Dimethacrylat, Methacrylate, Siliciumdioxid, Pigment, Stabilisator.
Paste B: Wasser, Polyacrylsäure, Siliciumdioxid, Katalysator, Initiator, Stabilisator, Pigment.

BEZEICHNUNG DER EINZELTEILE (Abb. 1)

1. A: Kartusche Paste Pak Cartridge SL
2. B: Abdeckung 2: Innerer Kolben
3. Kartusche Spitze 4. Manschette
5. Paste Pak Dispenser
6. Pleiston 8. Einstellungsleiter 7. Hebel
8. Gleitblock
9. Pleiston Release

GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL (Slide & Lock System)
GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL für Endo (mit Intraoral Tip)

VERABREICHUNG

Paste / Paste-Verhältnis (g/g) 2.0 / 1.0
Anmischzeit (Sek.) 10'-15'
Verarbeitungszeit (Min., Sek.) (bei 23°C) 2'15"
(ab Beginn des Anmischens)
Abbindezeit (37°C/99°F) (Min., Sek.) 4'30"

ISO 9917-2 Klasse 1, Befestigung

EINSETZEN DER KARTUSCHES

1. Sicherstellen, daß der Kolben komplett in den Dispenser zurückgefahren ist (Abb. 2).
2. Die Kartusche in den Dispenser einsetzen (Abb. 3).
3. Die Kartusche in den Dispenser einsetzen (Abb. 3).
4. Die Kartusche in den Dispenser einsetzen (Abb. 3).

A. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zähne wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

B. VERBUNDEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

C. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

D. VERBUNDEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

E. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

F. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

G. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

H. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

I. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

J. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

K. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

L. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

M. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

N. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

O. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

P. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

Q. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

R. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

S. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.

T. ANWENDUNG - ANMISCHEN MIT GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL

1. Die Zahnoberfläche wie gewohnt präparieren. Zum Abdecken der Zahnoberfläche Zahnpulver verwenden. Verwenden Sie keine Substanzen wie H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) oder andere Desinfektionsmittel, da diese die Haftvermögen herabsetzen können.
2. Durch Anwendung von GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang Zahnoberfläche mit GC Fuji Plus Conditioner 20 Sekunden lang zubereiten.
3. Gründlich mit Wasser spülen und mit einem Tupfer trocken machen. Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.
4. NICHT AUSTRÖCKNEN! Die Zahnoberfläche sollte feucht und glänzend erscheinen.</

