

UNIFAST™ III

SELF-CURING ACRYLIC RESIN FOR TEMPORARY INLAYS, CROWNS, BRIDGES AND REPAIRS

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

RECOMMENDED INDICATIONS

- Construction of temporary inlays, crowns and bridges.
- Repair of fractured dentures.

CONTRAINDICATIONS

Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer or methacrylate polymer.

DIRECTIONS FOR USE

A. TEMPORARY INLAYS, CROWNS AND BRIDGES

- Direct Method – single shade standard technique
 - Take an impression prior to tooth preparation.
 - Coat the prepared teeth and gingival tissue with a thin film of vaseline.
 - Dispense the desired amount of UNIFAST III powder in a rubber cup and add liquid. Quickly mix with a plastic spatula for 10-15 seconds. Immediately pour the mixture into the intended area of the impression. Standard powder to liquid ratio is 1 g of powder to 0.5 mL of liquid (1 scale of powder) to 1 scale of liquid. Powder to liquid ratio is adjustable between 2 g : 1 mL and 2 g : 1.5 mL.
 - Wait until the mixture reaches a soft dough stage.
 - Remove the impression in the mouth with pressure.

- NOTE:
 - UNIFAST III starts to set 1 minute after mixing. Make sure to finish above steps within this period. If a longer working time is desired, store the powder and liquid in a refrigerator for more than 4 hours.
- Remove the impression from the mouth before the exothermic reaction starts. Approximate setting time is 1 minute and 30 seconds from start of mixing. At this stage, material still has a rubbery consistency.
- Allowing UNIFAST III to bench cure for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure complete setting of the impression. The setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.
- Remove the temporary appliance from the impression.
- Apply UNIFAST III to bench cure for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

- NOTE:
 - In case of making a temporary bridge using pre-fabricated temporary crowns as pontics, immerse the bridge in water at 50°C for 5 minutes or leave undisturbed at room temperature for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure complete setting of the impression.
 - Apply UNIFAST III to bench cure for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

CLINICAL HINT

The surface of the temporary appliance can be coated with G-COAT PLUS for a high gloss esthetic result. Refer to the respective manufacturer's instructions for use.

- Direct Method – multi shade standard technique
 - Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Direct method, single shade technique 1-8).
 - Trim the incisal area of the temporary restoration.
 - Apply UNIFAST III to bench cure for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure complete setting of the impression.
 - Prepare the appliance by applying with a brush (brush-on technique).
- Continue with Direct method 9.
- Indirect Method – single shade standard technique
 - Fabricate a stone model using a standard technique and take an impression / silicone index.
 - Wax-up the restoration using a standard technique and take an impression / silicone index.
 - Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and apply quickly mix with a plastic spatula for 10-15 seconds. Immediately pour the mixture into the desired area of the impression/silicone index. Standard powder to liquid ratio is 1 g of powder to 0.5 mL of liquid (1 scale of powder) to 1 scale of liquid. Powder to liquid ratio is adjustable between 2 g : 1 mL and 2 g : 1.5 mL.
 - Continue with the indirect method 9-11.
- Place the impression on the model with pressure.

- NOTE:
 - UNIFAST III starts to set 1 minute after mixing. Make sure to finish above steps within this period. If a longer working time is desired, store the powder and liquid in a refrigerator for more than 4 hours.
- Remove the temporary appliance from the impression/silicone index.
- Clean the inner surface of the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
- Adjust and finish in usual manner. Carefully fit on the model and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

- NOTE:
 - In case of making a temporary bridge using pre-fabricated temporary crowns as pontics, immerse the bridge in water at 50°C for 5 minutes or leave undisturbed at room temperature for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure complete setting of the impression.

CLINICAL HINT

The surface of the temporary appliance can be coated with OPTIGLAZE for a high gloss esthetic result. Refer to the respective manufacturer's instructions for use.

- After final polishing, glue the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAK.
- Indirect Method – multi shade standard technique
 - Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Indirect method, 1-8).
 - Trim the incisal area of the temporary restoration.
 - Apply UNIFAST III to bench cure for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure complete setting of the impression.
 - Prepare the appliance by applying with a brush (brush-on technique).
- Continue with Indirect method 9.
- Repairing temporary appliances
 - In case a repair is needed on a temporary appliance, remove the temporary appliance from the mouth and rough the fractured surfaces and adjacent areas. Undercuts should be provided. Apply mix material and allow the material to set. Details see above.

Repairs should not be done in the mouth.

B. REPAIR OF A FRACTURED DENTURE

- Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
- Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur. Remove all residual monomer and metal. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
- Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the stone model.
- Dispense the desired amount of UNIFAST III powder in a rubber cup and add liquid. Quickly mix with a plastic spatula for 10-15 seconds. Immediately pour the mixture into the fractured area of the denture base. Standard powder to liquid ratio is 1 g of powder to 0.5 mL of liquid (1 scale of powder) to 1 scale of liquid. Powder to liquid ratio is adjustable between 2 g : 1 mL and 2 g : 1.5 mL.
- Continue with the indirect method 9-11.

- NOTE:
 - UNIFAST III starts to set 1 minute after mixing. Make sure to finish above steps within this period. If a longer working time is desired, store the powder and liquid in a refrigerator for more than 4 hours.

- Setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.
- After set, adjust, trim excess material and polish in the usual manner.

CLINICAL HINT – Brush on technique

As an alternative to mixing powder and liquid in a rubber cup, dispense the desired amount of powder and liquid directly into the fractured surfaces and adjacent areas. Undercuts should be provided. Apply mix material and allow the material to set. Details see above.

SHADES

AI, A2, A3, A3.5, B2, E3, Incisal, Clear, No.3 (Pink), No.8 (Pink Veined)

PACKAGES

- UNIFAST III 2-1 Package
 - Kit includes 35 g A3 (1), Powder 35 g A2 (1), Liquid 40 g (42 mL) (1), Plastic case (1), Liquid measure (1), Liquid measure 2 (1), Disposable dispensing dish No.2 (5), Rubber cup (1), Plastic spatula (1), Brush No.10 (1)

2 Refill Packages

- a. Powder 35 g (in all shades)
- b. Powder 300 g (in all shades)
- c. Powder 250 g (in all shades)
- d. Powder 300 g (in all shades)

- e. Liquid 40 g (42 mL)
- f. Liquid 100 g (104 mL)
- g. Liquid 250 g (260 mL)
- h. Plastic Case

- i. Disposable dispensing dish No.2 (60)
- j. Brush No.10 (1)

- *Only available in limited countries.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool place (4-25°C, 39-77°F) away from direct sunlight.

CAUTION

- The liquid is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.
- Avoid direct contact of powder, liquid or mixture on skin. In case of contact, wipe with a cotton pellet or sponge soaked in alcohol and flush with water.
- Avoid contact of powder, liquid or mixture on eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.
- If the liquid is volatile, use in a well-ventilated area. If mixed material is placed in the mouth before set, advise patients to breathe through the nose.
- Do not pour the powder of liquid remaining in the rubber cup back into the bottle.
- Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.
- Do not use a brush or rubber cup which are used with other acrylic resin as this may delay or inhibit setting.
- Wear a dust protective mask when finishing and polishing the set material.
- The liquid may turn yellow with time, but this will not affect its function.
- The liquid should not be left in the rubber cup for prolonged periods of time as it changes the handling property.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face mask and safety eyewear should always be worn.
- In rare cases, the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions do occur, discontinue the use of the product and refer to a physician.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>

UNIFAST™ III

SELBSTHÄRTENDES ACRYL-MATERIAL FÜR PROVISORISCHE KRONEN, BRÜCKEN, INLAYS UND REPARATUREN

Nur zur Verwendung durch zahntechnisches Fachpersonal für die angegebene Verwendungszwecke.

INDIKATIONEN

- Herstellung von provisorischen Inlays, Kronen und Brücken.
- Reparatur von gebrochenen Prothesen.

GEGENANZEIGEN

Dieses Produkt darf nicht an Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Methylacrylatmonomere oder Methylacrylatpolymer haben.

VERARBEITUNG

A. PROVISORISCHE INLAYS, KRONEN UND BRÜCKEN

- Direkte Methode – Einfarbtechnik
 - Vor der Präparation des Zahns eine Abdruck anfertigen.
 - Die präparierten Zähne und das umliegende gingivale Gewebe mit einem dünnen Vaselinefilm abdecken.
 - Die benötigte Menge UNIFAST III Pulver in ein Ammisschälchen geben und die Flüssigkeit hinzufügen. Schnell mit einem Kunststoffspatel ca. 10-15 Sek. lang umrühren. Die fertigmischte Masse schnell in den gewünschten Bereich der Abformung einfüllen. Das Standardverhältnis Pulver – Flüssigkeit beträgt 1 g Pulver zu 0,5 mL Flüssigkeit (Ein Teelöffel Pulver zu einem Teelöffel Flüssigkeit). Das Verhältnis ist im Bereich von 2 g Pulver: 1 mL Flüssigkeit zu 2 g Pulver: 1,5 mL Flüssigkeit variabel.
 - Das Material etwas anharthen lassen, bis ein steifig-konzistentes Erreicht ist.
 - Die Abformung mit Druck im Mullplätzchen.
- Ammisschälchen
UNIFAST III beginnt eine Minute nach dem Ammisschälchen mit dem Aushärten. Eine längere Verarbeitungszeit zu erreichen. Pulver und Flüssigkeit mind. 10 Minuten lang gekühlt aufbewahren. Ein Teelöffel Pulver zu einem Teelöffel Flüssigkeit.
 - Die Abformung aus dem Mund entnehmen, bevor ca. 1,5 Minuten nach dem Ammisschälchen die exotherme Reaktion beginnt. Zu diesem Zeitpunkt hat sich das Material etwas anharthen lassen.
 - UNIFAST III in der Abformung aushärten lassen. Die Aushärtzeit beträgt ca. 3 Minuten 10 Sekunden bis zum Beginn des Ammisschälchen.
 - Die provisorische Restauration aus der Abformung entnehmen.
 - Anpassen und Fixieren erfolgt auf üblichem Weg. Vorsichtig einpassen und auf festem Randspalt sowie eine gute Okklusion prüfen. Evtl. Randspalte können durch Auftragen von frisch angemischt UNIFAST III ausgeglichen werden.
- Ammisschälchen
Sollten bei Herstellung einer provisorischen Brücke vorgefertigte Kronen verwendet werden, die Brücke vor dem Einsetzen bitte 5 Minuten lang in 50°C warmen Wasser oder 30 Minuten bei Raumtemperatur komplett aushärten lassen.

- Ammisschälchen
Sollten bei Herstellung einer provisorischen Brücke vorgefertigte Kronen verwendet werden, die Brücke vor dem Einsetzen bitte 5 Minuten lang in 50°C warmen Wasser oder 30 Minuten bei Raumtemperatur komplett aushärten lassen.

CLINICAL HINT

The surface of the temporary appliance can be coated with G-COAT PLUS for a high gloss esthetic result. Refer to the respective manufacturer's instructions for use.

- Direct Method – multi shade standard technique
 - Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Direct method, single shade technique 1-8).
 - Trim the incisal area of the temporary restoration.
 - Apply UNIFAST III to bench cure for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure complete setting of the impression.
 - Prepare the appliance by applying with a brush (brush-on technique).
- Continue with Direct method 9.
- Indirect Method – single shade standard technique
 - Fabricate a stone model using a standard technique and take an impression / silicone index.
 - Wax-up the restoration using a standard technique and take an impression / silicone index.
 - Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and apply quickly mix with a plastic spatula for 10-15 seconds. Immediately pour the mixture into the desired area of the impression/silicone index. Standard powder to liquid ratio is 1 g of powder to 0.5 mL of liquid (1 scale of powder) to 1 scale of liquid. Powder to liquid ratio is adjustable between 2 g : 1 mL and 2 g : 1.5 mL.
 - Continue with the indirect method 9-11.
- Place the impression on the model with pressure.

- NOTE:
 - UNIFAST III starts to set 1 minute after mixing. Make sure to finish above steps within this period. If a longer working time is desired, store the powder and liquid in a refrigerator for more than 4 hours.
- Remove the temporary appliance from the impression/silicone index.
- Clean the inner surface of the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
- Adjust and finish in usual manner. Carefully fit on the model and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

- NOTE:
 - In case of making a temporary bridge using pre-fabricated temporary crowns as pontics, immerse the bridge in water at 50°C for 5 minutes or leave undisturbed at room temperature for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure complete setting of the impression.

CLINICAL HINT

The surface of the temporary appliance can be coated with OPTIGLAZE for a high gloss esthetic result. Refer to the respective manufacturer's instructions for use.

- After final polishing, glue the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAK.
- Indirect Method – multi shade standard technique
 - Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Indirect method, 1-8).
 - Trim the incisal area of the temporary restoration.
 - Apply UNIFAST III to bench cure for 30 minutes before placing it in the patients' mouth to ensure complete setting of the impression.
 - Prepare the appliance by applying with a brush (brush-on technique).
- Continue with Indirect method 9.
- Repairing temporary appliances
 - In case a repair is needed on a temporary appliance, remove the temporary appliance from the mouth and rough the fractured surfaces and adjacent areas. Undercuts should be provided. Apply mix material and allow the material to set. Details see above.

B. REPAIR OF A FRACTURED DENTURE

- Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
- Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur. Remove all residual monomer and metal. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
- Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the stone model.
- Dispense the desired amount of UNIFAST III powder in a rubber cup and add liquid. Quickly mix with a plastic spatula for 10-15 seconds. Immediately pour the mixture into the fractured area of the denture base. Standard powder to liquid ratio is 1 g of powder to 0.5 mL of liquid (1 scale of powder) to 1 scale of liquid. Powder to liquid ratio is adjustable between 2 g : 1 mL and 2 g : 1.5 mL.
- Continue with the indirect method 9-11.

- NOTE:
 - UNIFAST III starts to set 1 minute after mixing. Make sure to finish above steps within this period. If a longer working time is desired, store the powder and liquid in a refrigerator for more than 4 hours.

- Setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.
- After set, adjust, trim excess material and polish in the usual manner.

CLINICAL HINT – Brush on technique

As an alternative to mixing powder and liquid in a rubber cup, dispense the desired amount of powder and liquid directly into the fractured surfaces and adjacent areas. Undercuts should be provided. Apply mix material and allow the material to set. Details see above.

SHADES

AI, A2, A3, A3.5, B2, E3, Incisal, Clear, No.3 (Pink), No.8 (Pink Veined)

PACKAGES

- UNIFAST III 2-1 Package
 - Kit includes 35 g A3 (1), Powder 35 g A2 (1), Liquid 40 g (42 mL) (1), Plastic case (1), Liquid measure (1), Liquid measure 2 (1), Disposable dispensing dish No.2 (5), Rubber cup (1), Plastic spatula (1), Brush No.10 (1)

2 Refill Packages

- a. Powder 35 g (in all shades)
- b. Powder 300 g (in all shades)
- c. Powder 250 g (in all shades)
- d. Powder 300 g (in all shades)

- e. Liquid 40 g (42 mL)
- f. Liquid 100 g (104 mL)
- g. Liquid 250 g (260 mL)
- h. Plastic Case

- i. Disposable dispensing dish No.2 (60)
- j. Brush No.10 (1)

- *Only available in limited countries.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool place (4-25°C, 39-77°F) away from direct sunlight.

CAUTION

- The liquid is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.
- Avoid direct contact of powder, liquid or mixture on skin. In case of contact, wipe with a cotton pellet or sponge soaked in alcohol and flush with water.
- Avoid contact of powder, liquid or mixture on eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.
- If the liquid is volatile, use in a well-ventilated area. If mixed material is placed in the mouth before set, advise patients to breathe through the nose.
- Do not pour the powder of liquid remaining in the rubber cup back into the bottle.
- Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.
- Do not use a brush or rubber cup which are used with other acrylic resin as this may delay or inhibit setting.
- Wear a dust protective mask when finishing and polishing the set material.
- The liquid may turn yellow with time, but this will not affect its function.
- The liquid should not be left in the rubber cup for prolonged periods of time as it changes the handling property.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face mask and safety eyewear should always be worn.
- In rare cases, the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions do occur, discontinue the use of the product and refer to a physician.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>This product may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georgroup.com>

UNIFAST™ III

RESINE ACRYLIQUE CHEMOPOLYMERISABLE POUR INLAYS, COURONNES, BRIDGES TEMPORAIRES ET REPARATIONS

Utilisation par un professionnel de l'Art Dentaire et selon les recommandations d'utilisation.

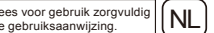
RECOMMANDATIONS

- Réalisation de couronnes, bridges et inlays provisoires.
- Réparation de prothèses fracturées.

CONTRE INDICATIONS

É

UNIFAST™ III
ZELFHERENDE KUNSTHARS VOOR TUJDELUKE INLAYS, KRONEN, BRUGGEN EN REPARATIES



Enkle te gebruiken door handেলুদ্ধgkwalificeerden in de vermelde toepassingen.
AANBEVOLEN TOEPASSINGEN
1. Ver vardinngen van tijdelijke inlays, kronen of bruggen.
2. Repareren van gebroken prottheses.

CONTRA-INDICATIE
Vermijd het gebruik van dit product bij patiënten waarvan bekend is dat ze allergisch zijn voor methacrylat monomeren of methacrylaat polymeren.

GEbruiksAANWIJZING
A.TUJDELUKE INLAYS, KRONEN EN BRUGGEN
1. Directe Methode – standaardtechniek met een enkele kleur
1) Neem een afdruck van de tandpreparatie.
2) Bestrijk de geprepareerde tand en het tandvlees met een dunne laag vaseline.
3) Doe de gewenste hoeveelheid UNIFAST III poeder in een rubberen cup en voeg vloeistof toe. Meng inniel met een plastic spatel gedurende 10-15 seconden. Giet het mengsel onmiddellijk in het daarvoor bestemde deel van de afdruck. De gebruiklijke poeder-vloeistofverhouding is 1 g poeder op 0,5 ml vloeistof (1 maat poeder op 1 maat vloeistof). De poeder-vloeistofverhouding is aanpasbaar tot 2 g : 1 ml en 2 g : 1,5 ml.
4) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente krijgt.
5) Plaats de afdruck in de mond en druk aan.
OPMERKING:
UNIFAST III begint uit te harden vanaf 1 minuut na het mengen. Zorg ervoor dat de bovenstaande handelingen binnen deze tijdspanne uitvoert. Als u meer tijd nodig heeft, bewaar poeder van de afdruck op een goede ochtade. Gebruik de afdruck uit de mond vooraleer de zwoerthe reactie begint, dit is ongeveer 1 minuut tot 30 seconden na aanvang van het mengen. In dit stadium moet de afdruck nog steeds in de mond worden gehouden.
6) Voordat de afdruck uit de mond vooraleer de zwoerthe reactie begint, dit is ongeveer 1 minuut tot 30 seconden na aanvang van het mengen. In dit stadium moet de afdruck nog steeds in de mond worden gehouden.
7) Laat UNIFAST III uitharden in de afdruck. De uithardingstijd bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.
8) Verwijder de tijdelijke voorziening uit de afdruck.
9) Pas aan een werk af op de gebruiklijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede ochtade. De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.
OPMERKING:
Voer de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geproefde/afgeteste tijdelijke kronen of pontics. De brug gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdoppelen van gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.
10) Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL TEMPORARY CAC.

KLINISCHE TIP
Het oppervlak van de tijdelijke voorzoring kan bedekt worden met G-COAT PLUS voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren
1) Gebruik een bek uit de tand passende Vita kleur in de herboven beschreven techniek (Directe Methode, techniek II en enkele kleur 1-8).
2) Bestrijk het incisale deel van de tijdelijke restauratie.
3) Plaats een incisal, emalje of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).
4) Voer de volledige uitharding af met de Directe Methode 9).
3. Indirecte Methode – standaardtechniek met een enkele kleur
1) Maak een gipsmodel met behulp van een standaardtechniek.
2) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdrucksiliconen stempel.
3) Beoekt het gipsmodel met separator zoals ACROSEPT of MULTI-SEP. Doe de gewenste hoeveelheid UNIFAST III poeder in een rubberen cup en voeg vloeistof toe. Meng gedurende 10-15 seconden snel met een plastic spatel. Giet het mengsel onmiddellijk in de gewenste plaats van de afdrucksiliconen stempel.
4) Voer de volledige uitharding af met de Directe Methode 9).
5) De rest van de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdrucksiliconen stempel.
6) Beoekt het gipsmodel met separator zoals ACROSEPT of MULTI-SEP.
7) Doe de gewenste hoeveelheid UNIFAST III poeder in een rubberen cup en voeg vloeistof toe. Meng gedurende 10-15 seconden snel met een plastic spatel. Giet het mengsel onmiddellijk in de gewenste plaats van de afdrucksiliconen stempel.
8) Voer de volledige uitharding af met de Directe Methode 9).
9) Plaats een incisal, emalje of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).
4) Voer de volledige uitharding af met de Directe Methode 9).
5) De rest van de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdrucksiliconen stempel.
6) Beoekt het gipsmodel met separator zoals ACROSEPT of MULTI-SEP.
7) Doe de gewenste hoeveelheid UNIFAST III poeder in een rubberen cup en voeg vloeistof toe. Meng gedurende 10-15 seconden snel met een plastic spatel. Giet het mengsel onmiddellijk in de gewenste plaats van de afdrucksiliconen stempel.
8) Voer de volledige uitharding af met de Directe Methode 9).
9) Plaats een incisal, emalje of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).
4) Voer de volledige uitharding af met de Directe Methode 9).
5) De rest van de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdrucksiliconen stempel.
6) Beoekt het gipsmodel met separator zoals ACROSEPT of MULTI-SEP.
7) Doe de gewenste hoeveelheid UNIFAST III poeder in een rubberen cup en voeg vloeistof toe. Meng gedurende 10-15 seconden snel met een plastic spatel. Giet het mengsel onmiddellijk in de gewenste plaats van de afdrucksiliconen stempel.
8) Voer de volledige uitharding af met de Directe Methode 9).
9) Plaats een incisal, emalje of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).
4) Voer de volledige uitharding af met de Directe Methode 9).
5) De rest van de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdrucksiliconen stempel.

KLINISCHE TIP
Het oppervlak van de tijdelijke voorzoring kan bedekt worden met G-COAT PLUS voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

REPARATIE VAN EEN GEÏSOLEERDE PROTHES E
1. Neem een afdruck van het tandlose deel op een gebruikelijke manier en maak een gipsmodel.
2. Ruw de gebroken oppervlaken en aangrenzende zones van de prothese op met behulp van een frees. Als de prothese metalen bevat, moet het metaal oppervlak opnieuw opgewerkt met een afdruck van hardmetaalputty, schoongemaakt met licht en worden behandeld met METALPRIMER II.
3. Takk gipsmodellen met een separator zoals ACROSEPT of MULTI-SEP en plaac de afdrucksiliconen stempel op gipsmodellen.
4. Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r in een gummirop of tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt. Sæt forsigtigt på plads i munden, skærklst af passformen ift god og kontroler okklusion. Sfrment kantsltingningerne behøver at justeres kan nylandet UNIFAST III appliceres.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

BRUKSANVNING
1) Under afbinding af materialet vdet det gennemg en externisk reaktion. Ndr det ej skelnde materialet placeres i munden ska det vdtvas en rumtemperatur klar for att undgke brnnsler eller pulpknok.
2) Anvend UNIFAST III til reparere protesebasmateriale eller for at rebasere gennemsigtige temporer krjrjr med polystyrenbaseret, polyulfion, eller polyetherulfonbaseret akrylat.
3) Mangden af restmonomer kan reduceres ved at man lgger postretiske erstatning efter at materialet er afbundet. Sllg en afbinding i patientens mund.
4) Kndt kan hnde et sma og tynde dele af blandet materiale ikke afbinder som det er tilfede i UNIFAST III med eller udenfor patientens mund.
5) UNIFAST III kan anvendes som en fyllingsmiddel i munden.

OPBENVARING
For optimal ydeevne anbefales opbevars på et kalgst sted (4-25°C/ 39-270°F) ift udtjlling.
FØRVARING
For optimal resultat rekommenderes frvora på en sval plads (4-25°C/ 39-270°F) ift udtjlling.
ADVARSEL
Vskan er ltt antndas. Undvk klidr som kan sllvntvntas. Frvora eller anvnd ej nre oven eid eller høje temperaturer.
Vskan er ltt antndas. Undvk klidr som kan sllvntvntas. Frvora eller anvnd ej nre oven eid eller høje temperaturer.
5) UNIFAST III kan anvendes som en fyllingsmiddel i munden.

FORPÅKNING
1. UNIFAST III 2-1 Forpåkning
Förvaringslåda (1), Pulvermät (1), Pulver 35 g A3 (1), Vttskae 40 g (42 ml (1)), Gummiopp (1), Plastsplast (1), Pensel Nr10 (1)
2. Refillforpåkning
a. Pulver 35 g (alle färger)
b. Vttskae 40 g (alle färger)
c. Pulver 250 g (alle färger)
d. Pulver 300 g (alle färger)
e. Vttskae 100 g (104 ml)
f. Vttskae 250 g (260 ml)
g. Förvaringslåda i plast
h. Engångsbägre Nr 2 (50)
i. Pensel Nr 10 (1)
j. Kun tillgngligt i enkelte lnder.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7) UNIFAST III bgynder at afhnde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at ovenfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes lgnere arbejdstid, opbevars pulver og vttskae i kleskab i mindst 4 timer.
8) Lf materialet stllende i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingstiden er 3 minutter og 10 sekunder fra blandingstid.
9) Finshere og puts på sedvanligt sdt.
10) Nreparere broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af prefabricerede kronor som hngende led, sllg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den vtre 30 minutter i rumtemperatur inden den afterslrcas blandingsten for at sikre total stning.

KLINISCKE TIP
Et oppervk af den tdelijke vorzoring kan dekket med OPTIGLAZE for att erhllgngst effkt. Fr detaljer se bruksanvisningen for OPTIGLAZE.

REPARATION AF EN FRAKTURERET PROTSE
1) Tag et aftryk af det tandlose omrde på sedvanligt sdt og fremstil en gipsmodel.
2) Gt af frakturerede og lgrsngrende flader på protsen ru og framlst en gipsmodel. Nsr protsen indeholder metl ska metallfladerne grs ru med et borffterabr.
3) Brug gipsmodellen til at fremstille en gipsmodel med luft samt behandl med METALPRIMER II.
4) Dosere anderszels mengde UNIFAST III pulve r i en gummirop og tsselt vttskaan. Bland hurtigt med en plastplastale 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard-pv-tal er 1 g pulver til 0,5 ml vttskae (1 maat pulver til 1 maat vttskae). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2g : 1,5 ml.
5) Afvent til blandingen er blnd – lidt deegagtig.
6) Afterslraer aftrykket i munden. Hld med et bestemt tryk.
7