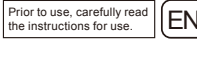


UNIFAST™ III



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

- 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.
- Allow the UNIFAST III to bench cure for 10 minutes. The setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.
- Remove the temporary appliance from the impression.
- Polish the surface of the temporary appliance with a fine abrasive and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be relined 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.
- After final polishing, lime the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAKC.

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 1-9).
 - Trim the incisal area of the temporary restoration.
 - Apply an incisal enamel or incisal resin to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - Continue with Direct method 9).
- Indirect Method – Refer to the respective manufacturer's instructions for use.
 - Fabricate a stone model using a standard technique and take an impression / silicone index.
 - Wax-up 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 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 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.
 - Remove the model with pressure.
 - 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.
- Polish the 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 relined 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.

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, lime the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAKC.
- 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 an incisal enamel or incisal resin to the incisal area, reusing the impression/silicone index or 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 and a fine diamond metal. The metal surface should be roughened with a diamond bur, sandblasted, 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.
- Remove the model with pressure.
- 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.
- 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 on the fractured surface and adjacent areas. The liquid and pick up a small amount of powder. Deposit this mixture on the surface and progressively build up the temporary appliance, pattern or repair by applying the mixture on 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.

- 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.

IMPORTANT NOTE

When the uncured material is placed in the mouth, remove before the temperature starts to increase to avoid burn or necrosis of pulp.

- Do not use UNIFAST III to repair denture base materials or to reline pre-fabricated temporary crowns made out of polycarbonate, polysulfone, or polyethersulfone resin.
- Use of this product to repair metal surfaces is not recommended. If a metal surface of an appliance in water for at least 10 minutes prior to polishing in the patient's mouth.
- Small or thin portions of mixed material may not set properly. Make sure mixed material areas are fully cured before placing/plunging in the mouth.

SHADES

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

PACKAGES

- UNIFAST III 2-Package
 - Kit contains 35 g of A3 (1), Powder 35 g A2 (1), Liquid 40 g (42 mL) (1), Plastic case (1), Liquid measure (1), Liquid measure (2), Disposable dispensing dish No.2 (5), Rubber cup (1), Plastic spatula (1), Brush No.10 (1)
- Refill Packages
 - Powder 35 g (in all shades)
 - Liquid 40 g (42 mL)
 - Powder 250 g (in all shades)
 - Powder 300 g (in all shades)
 - Liquid 100 g (104 mL)
 - Liquid 250 g (260 mL)

- Plastic Case
- Disposable dispensing dish No.2 (60)
- 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.
- 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 directly 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.
- 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.georouse.com>

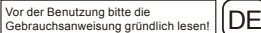
Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.georouse.com>

CLEANING AND DISINFECTING
MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for contamination. Disinfect immediately if damaged. Do NOT IMMERS. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contamination. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

Undesired effects: Reporting
If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the links below:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
as well as to our internal vigilance system: vgilance@ge.dental
in this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

UNIFAST™ III



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

- DIREKTE METHODE – Einfarbtintechnik**
 - 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 es eine steife Konsistenz erreicht ist.
 - Die Abformung mit Druck im Mund platzieren.
- ALTERNATIVE METHODE – Mehrfarbtintechnik**
 - Einem der Farbtöne der Zahn entsprechenden Vita-Farbtöne auswählen und wie unter Direkte Methode – Einfarbtintechnik in den Schritten 1-8 beschrieben eine Abformung herstellen.
 - Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - Einen passenden Incisal- (Enamel) oder Transzentranchauftrag entweder direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung auftragen.
 - Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
- INDIREKTE METHODE – Einfarbtintechnik**
 - Ein Gipsmodell herstellen.
 - Die Restauration auf dem Modell erstellen und eine Abformung / einen Silikon Schlüssel erstellen.
 - Das Material auf dem Modell auftragen und wie unter Direkte Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
 - Das Provisorium aus der Abformung / dem Silikon Schlüssel entnehmen.
 - Die innere Oberfläche des Provisorium mit einem Alkoholisierendes Tupfer reinigen.

- Im nächsten Bereich der Restauration trimmen.
- Einen passenden Incisal- (Enamel) oder Transzentranchauftrag entweder direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung auftragen.
- Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
- Indirekte Methode – Einfarbtintechnik
 - Ein Gipsmodell herstellen.
 - Die Restauration auf dem Modell erstellen und eine Abformung / einen Silikon Schlüssel erstellen.
 - Das Material auf dem Modell auftragen und wie unter Direkte Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
 - Das Provisorium aus der Abformung / dem Silikon Schlüssel entnehmen.
 - Die innere Oberfläche des Provisorium mit einem Alkoholisierendes Tupfer reinigen.

PRAKTISCHER HINWEIS

Die Oberfläche der provisorischen Restauration kann zum Erzielen eines hochglänzenden ästhetischen Finishs mit G-COAT PLUS gem. der Verarbeitungsanleitung von G-COAT PLUS veredelt werden.

- Direkte Methode – Mehrfarbtintechnik**
 - Einen der Farbtöne der Zahn entsprechenden Vita-Farbtöne auswählen und wie unter Direkte Methode – Einfarbtintechnik in den Schritten 1-8 beschrieben eine Abformung herstellen.
 - Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - Einen passenden Incisal- (Enamel) oder Transzentranchauftrag entweder direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung auftragen.
 - Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
- Indirekte Methode – Einfarbtintechnik**
 - Ein Gipsmodell herstellen.
 - Die Restauration auf dem Modell erstellen und eine Abformung / einen Silikon Schlüssel erstellen.
 - Das Material auf dem Modell auftragen und wie unter Direkte Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
 - Das Provisorium aus der Abformung / dem Silikon Schlüssel entnehmen.
 - Die innere Oberfläche des Provisorium mit einem Alkoholisierendes Tupfer reinigen.

- NOTE:** UNIFAST III beginnt eine Minute nach dem Anmischbeginn mit dem Aushärten. Ein längerer Verarbeitungszeitraum zu erreichen, Pulver und Flüssigkeit mind. vier Stunden lang gekühlt aufbewahren.
- Das Material aushärten lassen, die Aushärtzeit beträgt 3 Min. und 10 Sek. ab dem Ende der Abformung bzw. des Silikon Schlüssels mit Druck auf das Modell pressen.
- Das Provisorium aus der Abformung / dem Silikon Schlüssel entnehmen.
- Die innere Oberfläche des Provisorium mit einem Alkoholisierendes Tupfer reinigen.

- NOTE:** UNIFAST III beginnt eine Minute nach dem Anmischbeginn mit dem Aushärten. Ein längerer Verarbeitungszeitraum zu erreichen, Pulver und Flüssigkeit mind. vier Stunden lang gekühlt aufbewahren.
- Das Material aushärten lassen, die Aushärtzeit beträgt 3 Min. und 10 Sek. ab dem Ende der Abformung bzw. des Silikon Schlüssels mit Druck auf das Modell pressen.
- Das Provisorium aus der Abformung / dem Silikon Schlüssel entnehmen.
- Die innere Oberfläche des Provisorium mit einem Alkoholisierendes Tupfer reinigen.

Im nächsten Bereich der Restauration trimmen.

- Einen passenden Incisal- (Enamel) oder Transzentranchauftrag entweder direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung / des Silikon Schlüssels auftragen.
- Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
- Indirekte Methode – Mehrfarbtintechnik
 - Einen der Farbtöne der Zahn entsprechenden Vita-Farbtöne auswählen und wie unter Indirekte Methode – Einfarbtintechnik in den Schritten 1-8 beschrieben eine Abformung herstellen.
 - Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - Einen passenden Incisal- (Enamel) oder Transzentranchauftrag entweder direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung / des Silikon Schlüssels auftragen.
 - Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.

Im nächsten Bereich der Restauration trimmen.

- Einen passenden Incisal- (Enamel) oder Transzentranchauftrag entweder direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung / des Silikon Schlüssels auftragen.
- Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
- Indirekte Methode – Mehrfarbtintechnik
 - Einen der Farbtöne der Zahn entsprechenden Vita-Farbtöne auswählen und wie unter Indirekte Methode – Einfarbtintechnik in den Schritten 1-8 beschrieben eine Abformung herstellen.
 - Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - Einen passenden Incisal- (Enamel) oder Transzentranchauftrag entweder direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung / des Silikon Schlüssels auftragen.
 - Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.

PRAKTISCHER HINWEIS

Die Oberfläche der provisorischen Restauration kann zum Erzielen eines hochglänzenden ästhetischen Finishs mit OPTIGLAZE veredelt werden.

- Direkte Methode – Mehrfarbtintechnik**
 - Einen der Farbtöne der Zahn entsprechenden Vita-Farbtöne auswählen und wie unter Indirekte Methode – Einfarbtintechnik in den Schritten 1-8 beschrieben eine Abformung herstellen.
 - Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - Einen passenden Incisal- (Enamel) oder Transzentranchauftrag entweder direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung / des Silikon Schlüssels auftragen.
 - Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
- Indirekte Methode – Einfarbtintechnik**
 - Ein Gipsmodell herstellen.
 - Die Restauration auf dem Modell erstellen und eine Abformung / einen Silikon Schlüssel erstellen.
 - Das Material auf dem Modell auftragen und wie unter Direkte Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
 - Das Provisorium aus der Abformung / dem Silikon Schlüssel entnehmen.
 - Die innere Oberfläche des Provisorium mit einem Alkoholisierendes Tupfer reinigen.

- NOTE:** UNIFAST III beginnt eine Minute nach dem Anmischbeginn mit dem Aushärten. Ein längerer Verarbeitungszeitraum zu erreichen, Pulver und Flüssigkeit mind. vier Stunden lang gekühlt aufbewahren.
- Das Material aushärten lassen, die Aushärtzeit beträgt 3 Minuten und 10 Sekunden ab dem Beginn des Anmischens.
- Das Provisorium aus der Abformung / dem Silikon Schlüssel entnehmen.
- Die innere Oberfläche des Provisorium mit einem Alkoholisierendes Tupfer reinigen.

- NOTE:** UNIFAST III beginnt eine Minute nach dem Anmischbeginn mit dem Aushärten. Ein längerer Verarbeitungszeitraum zu erreichen, Pulver und Flüssigkeit mind. vier Stunden lang gekühlt aufbewahren.
- Das Material aushärten lassen, die Aushärtzeit beträgt 3 Minuten und 10 Sekunden ab dem Beginn des Anmischens.
- Das Provisorium aus der Abformung / dem Silikon Schlüssel entnehmen.
- Die innere Oberfläche des Provisorium mit einem Alkoholisierendes Tupfer reinigen.

PRAKTISCHER HINWEIS – Pinseltechnik

Alternativ zum Anmischen des Materials in einem Ammisschälchen können die direkten Pulver- und Flüssigkeitsmengen in zwei getrennten Schichten gegeben werden. Die Pulvermenge wird sofort anschließend auf die Bruchfläche aufgetragen und dem zweiten Schichten aufnehmen. Diese Mischung mit dem Pinsel auftragen und so Schritt für Schritt die gewünschte Restauration / Reparatur aufbauen. Die Aushärtzeit beträgt 3 Minuten 10 Sekunden wird auch hier vom Beginn des (ersten) Anmischvorgangs an gerechnet. Den Pinsel bei Bedarf und nach Abschluß mit der Flüssigkeit abwaschen.

WICHTIGE ANMERKUNG

Beim Aushärten entsteht eine exotherme (wärmeentwickelnde) Reaktion. Das nicht aushärtende Material muß vor dem Beginn der Wärmeentwicklung aus dem Mundraum entfernt werden. Die Aushärtzeit beträgt 3 Minuten 10 Sekunden.

- UNIFAST III nicht zur Reparatur von Restaurationen aus - bzw. unter Verwendung von vorgefertigten Zahnkröhen aus folgendem Materialien verwenden:
Polycarbonate, Polysulfone und Polyethersulfone.
- Die in der Restauration verbundene Monomermenge kann durch Wasern der Restauration auf mindestens 10 Minuten oder zum Zementieren verringert werden.
- Sehr geringe Materialermärgnisse bzw. Materialatärts können evtl. nicht korrekt aushärten; deshalb die korrekte Aushärtung vor dem Einsetzen kontrollieren.

FARBTON

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

PACKUNGEN

- UNIFAST III 2-PACKUNG
Enthalten sind: 1 Pulver 35 g A3 (1), Pulver 35 g A2 (1), Flüssigkeit 40 g (42 mL) (1), Kunststoffspatula (1), Pulvermaß (1), Flüssigkeitsmaß (1), Einwegschälchen No.2 (5), Rubber cup (1), Kunststoffspatel (1), Pinsel No.10 (1)

- EINZELPACKUNGEN**
 - Pulver 35 g (in allen Farbtönen)
 - Liquid 40 g (42 mL)
 - Powder 250 g (in all shades)
 - Powder 300 g (in all shades)
 - Liquid 100 g (104 mL)
 - Liquid 250 g (260 mL)

- Plastik Case
- Disposable dispensing dish No.2 (50)
- Pinsel No.10 (1)

*Nur in bestimmten Ländern verfügbar.

AUFBEWAHRUNG

Für die optimale Leistung an einem kühlen (4-25°C) vor Sonnenlicht geschützten Ort aufbewahren.

VORSICHT

- Die Flüssigkeit ist brennbar. Zündquellen fernhalten. Nicht in der Nähe von Flammen oder hohen Temperaturen aufbewahren oder benutzen.
- Direkten Kontakt mit Pulver, Flüssigkeit oder angetrocknetem Material mit der Haut vermeiden.
- Bei Hautkontakt einen alkoholgetränkten Tupfer reinigen und mit Wasser spülen.
- Direkten Kontakt mit Pulver, Flüssigkeit oder angetrocknetem Material mit den Augen vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und ein Arzt aufsuchen.
- Die Flüssigkeit ist flüchtig. Nur an gut belüfteten Orten verwenden.
- Die Flüssigkeit ist volatil. Verwenden Sie in einem gut belüfteten Raum.
- Angemischtes, nicht aushärtendes Material in der Mundhöhle angewandt wird, dem Patienten schaden können.
- Pulver- oder Flüssigkeitsreste nicht zurück in die Flaschen geben.
- UNIFAST III nicht mit UNIFAST III oder anderen acrylatischen Produkten mischen.
- Bei einem Fehlschlag / Fehlschritt ein Desinfektionsmittel verwenden.
- Eine Gefäßreinigung der Flüssigkeit hat keine Auswirkung auf die Qualität.
- Die Flüssigkeit nicht (PAPIER) über dem Gummihandschuh belassen, da sich die Verarbeitungsbedingungen verändern können.
- Stets Schutzbrille / Schutzvisier und Handschuhe tragen.
- Bei bestimmten Fällen kann es zu einer Sensibilisierung beim Umgang mit diesem Material kommen. Bei Auftreten einer solchen Reaktion die Anwendung abbrechen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit dem Sicherheitsdatenblätter vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: <http://www.georouse.com>

Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG

VERPACKUNG ZUM MÖGLICHSTEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion der Verpackung ein Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG: Das Material gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
Desinfizieren Sie dies mit einem Mid-Level oder zum Zementieren registrierten (mid-level registered) Desinfektionsmittel.

Unerwünschte Wirkungsberichte:
Wenn Sie sich einer unerwünschten Wirkung, Reaktion oder ähnlichen Vorkommnisse bewusst werden, die durch den Einsatz dieses Produkts verursacht werden, kontaktieren Sie uns, indem Sie diese direkt über die entsprechende Meldebühne, indem Sie die richtige Autorität Ihres Landes zugänglich über den folgenden Link auszuwählen:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
Sowie zu unserer internen Meldebühne: vgilance@ge.dental
Ander Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Zuletzt aktualisiert: 06/2019



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

Eviter d'utiliser ces produits chez des patients présentant une allergie connue aux monomères ou polymères méthacrylates.

MODE D'EMPLOI

- A. COURONNES, BRIDGES ET INLAYS PROVISOIRES**
 - Méthode directe – technique standard une seule teinte
 - Prendre une empreinte avant de préparer le denté.
 - Enduire la dent préparée et les tissus gingivaux d'une fine couche de vaseline.
 - Distribuer la quantité souhaitée de poudre UNIFAST III dans le godet en caoutchouc et ajouter le liquide. Mélanger rapidement avec une spatule en plastique pendant 10-15 secondes. Verser immédiatement la mixture sur la zone concernée. Le ratio standard Poudre/Liquide est de 1 g de poudre pour 0,5 mL de liquide (1 dose de poudre et 1 dose de liquide). Le ratio Poudre / Liquide est ajustable entre 2 g : 1 mL et 2 g : 1,5 mL.
 - Attendre jusqu'à ce que le mélange devienne lisse.
 - Placer l'empreinte en bouche en appliquant une pression.
 - Méthode indirecte – technique standard multi teintes
 - Appliquer le protocole ci-dessus (méthode directe, technique une seule teinte d'incisale).
 - Teinter le bord incisal de la restauration provisoire.
 - Appliquer une teinte translucide, incisale ou émail sur le bord incisal en réutilisant l'appareil provisoire de la restauration provisoire.
 - Continuer selon le point 9) Méthode directe.
 - Réparation des appareils provisoires
 - Créer un modèle en plâtre avec un séparateur comme l'ACROSEP ou MULTI-SEP et placer le denté sur le modèle.
 - Realiser un wax-up en cire selon la technique classique que réaliser une clé en plâtre.
 - Enduire le modèle en plâtre avec un séparateur comme l'ACROSEP ou MULTI-SEP.
 - Dispensez une quantité de poudre UNIFAST III souhalée dans un godet en caoutchouc et ajouter le liquide. Mélanger rapidement avec une spatule en plastique pendant 10-15 secondes. Verser immédiatement la mixture sur la zone concernée ou dans la clé en silicone. Le ratio standard de poudre/liquide est de 1 g pour 0,5 mL (le ratio niveau de liquide, le ratio niveau de liquide). Le ratio standard de poudre / liquide est de 1 g de poudre pour 0,5 mL et 2 g de poudre pour 1,5 mL.
 - Attendre jusqu'à ce que le mélange devienne lisse.
 - Placer l'empreinte sur le modèle en exerant une légère pression.
- NOTE:** UNIFAST III débute sa prise 1 minute après le mélange. Assurez-vous que les étapes précédentes sont terminées pendant ce laps de temps. Pour augmenter le temps de travail, conservez la poudre et le liquide au moins 4 heures avant de les utiliser.
- Le temps de prise est de 3 minutes 10 secondes à partir du début du mélange.
- Laisser refroidir le matériel. Les temps de prise est de 3 minutes 10 secondes à partir du début du mélange.
- Retirer l'appareil provisoire de la restauration provisoire.
- Polir la surface interne de l'appareil provisoire avec une boussette de coton imbibée d'éthanol.
- Polir la surface externe de l'appareil provisoire avec une boussette de coton imbibée d'éthanol.
- Après le retrait de l'appareil provisoire, ajuster sur le modèle et réaliser l'adaptation marginale et l'occlusion appropriées. Les bords peuvent être rebasés en ajoutant un nouveau couche d'UNIFAST III.

Dans le cas de réalisation de bridge provisoire utilisant des couronnes provisoires comme pontics, immerger le bridge dans de l'eau à 50°C pendant 5 minutes ou laisser à température ambiante pendant 30 minutes avant de le placer dans la bouche du patient



UNIFAST™ III

ZELFHARDENDE KUNSTHARS VOOR TJDLELKE INLAYS, KRONEN, BRUGGEN EN REPARATIES

Enkle te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerden in de vermeldde toepassingen.

AANBEVOLEN TOEPASSINGEN

1. Vervanging van tijdelijke inlays, kronen of bruggen.
2. Repareren van gebroken proteses.

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. TJDLELKE INLAYS, KRONEN EN BRUGGEN

1. Directe Methode – standaardtechniek met een enkele kleur
- 1) Neem een afdruck van het preparaat.
- 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 innig met een plastic spatel gedurende 10-15 seconden. Giet het mengsel onmiddellijk in het daarvoor bestemde deel van de afdruck. De gebruikelijke 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 kragt.
- 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 u bovenstaande handelingen binnen deze tijdspanne uitvoert. Als u meer tijd nodig heeft, bewaar poeder en vloeistof tennitste 4 uur in een koelkast.

6) Verwijder de afdruck uit de mond vooraleer de evoherne reactie begint, dit is ongeveer 1 minuut tot 30 seconden na aanvang van het mengen. In dit stadium moet de afdruck nog niet met een plastic spatel worden gereinigd.

7) Laat UNIFAST III uitharden in de afdruck. De uithardings tijd 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 gebruikelijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede zijde.

De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.

OPMERKING

Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprefabriceerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend en 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 PAKC

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorzijing 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 beek bij de tand passende Vita kleur in de herboven beschreven techniek (Directe methode, techniek II en enkele kleur 1-8).

2) Bestrijk een incisale deel van de tijdelijke restauratie.

3) Plaats een incisal, emajal of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).

4) Voer de Directe Methode op.

3. Indirecte Methode – standaardtechniek met een enkele kleur

1) Maak een gipsmodel met behulp van een standaardtechniek.

2) Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.

3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEP of MULTI-SEP.

4) 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 afdruckaluste stempel.

5) Doe de Directe Methode op het gipsmodel en de afdruckaluste stempel.

6) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente kragt.

7) Plaats de afdruck op het model en druk aan.

OPMERKING

UNIFAST III begint uit te harden vanaf 1 minuut na het mengen. Zorg ervoor dat u bovenstaande handelingen binnen dit tijdsinterval uitvoert. Als u meer tijd nodig heeft, bewaar poeder en vloeistof tennitste 4 uur in een koelkast.

7) Laat het materiaal uitharden. De uithardings tijd is 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.

8) Verwijder de tijdelijke voorziening uit de afdruckaluste stempel.

9) Reinig de binnenzijde van de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrekte wattenrol.

10) Pas aan een werk af op de gebruikelijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede zijde.

De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.

OPMERKING

Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprefabriceerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend en gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorzijing kan worden bedekt met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

1) Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL TEMPORARY PAKC

2) Gebruik een beek bij 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, emajal of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).

4) Voer de Directe Methode op.

5) 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 aan het gebrooken deel van de prothese. De gebruikelijke 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.

6) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente kragt.

7) Plaats de afdruck op het model en druk aan.

8) Verwijder de tijdelijke voorzijing uit de afdruckaluste stempel.

9) Reinig de binnenzijde van de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrekte wattenrol.

10) Pas aan een werk af op de gebruikelijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede zijde.

De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.

OPMERKING

Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprefabriceerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend en gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.

KLINISCHE TIP – Penseeltechniek

Als alternatief voor het mengen van poeder en vloeistof in een cup, de gewenste hoeveelheid poeder en vloeistof in afzonderlijke kleine hoeveelheden in de tip van het penseel met mengen van poeder en vloeistof voorzichtig in de poeder. Breng het mengsel aan op het model met een penseel. Gebruik een penseel met een goede voorzijing, het model of de reparatie op deze twee handelingen te hanteren. Met deze techniek wordt de uithardings tijd 3 minuten tot 30 seconden vanaf de aanvang van het mengen.

11) De uithardings tijd bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.

12) Na de afdruck het teveel aan materiaal wegnemen en polijsten op de gebruikelijke manier.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

1. Tijdens de uitharding zal een exothermische reactie optreden. Als de niet-gehardde materiaal in de mond wordt gebrooken, kan de temperatuur van het materiaal tot 50°C stijgen. Het is belangrijk de temperatuur te houden op een opwarmings van necrose van de pulpa te voorkomen.

2. Gebruik UNIFAST III niet om protheses te repareren of geprefabriceerde tijdelijke kronen of bruggen te repareren.

3. Het vloeistofvolumen van de poeder-vloeistofverhouding moet overeenkomen met de aanbevolen verhouding van de poeder-vloeistofverhouding.

4. 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 aan het gebrooken deel van de prothese. De gebruikelijke 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.

5) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente kragt.

6) Plaats de afdruck op het model en druk aan.

7) Verwijder de tijdelijke voorzijing uit de afdruckaluste stempel.

8) Reinig de binnenzijde van de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrekte wattenrol.

9) Pas aan een werk af op de gebruikelijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede zijde.

De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.

OPMERKING

Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprefabriceerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend en gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorzijing kan worden bedekt met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

1) Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL TEMPORARY PAKC

2) Gebruik een beek bij 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, emajal of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).

4) Voer de Directe Methode op.

5) 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 aan het gebrooken deel van de prothese. De gebruikelijke 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.

6) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente kragt.

7) Plaats de afdruck op het model en druk aan.

8) Verwijder de tijdelijke voorzijing uit de afdruckaluste stempel.

9) Reinig de binnenzijde van de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrekte wattenrol.

10) Pas aan een werk af op de gebruikelijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede zijde.

De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.

OPMERKING

Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprefabriceerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend en gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorzijing kan worden bedekt met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

1) Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL TEMPORARY PAKC

2) Gebruik een beek bij 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, emajal of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).

4) Voer de Directe Methode op.

5) 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 aan het gebrooken deel van de prothese. De gebruikelijke 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.

6) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente kragt.

7) Plaats de afdruck op het model en druk aan.

8) Verwijder de tijdelijke voorzijing uit de afdruckaluste stempel.

9) Reinig de binnenzijde van de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrekte wattenrol.

10) Pas aan een werk af op de gebruikelijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede zijde.

De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.

OPMERKING

Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprefabriceerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend en gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorzijing kan worden bedekt met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

1) Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL TEMPORARY PAKC

2) Gebruik een beek bij 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, emajal of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).

4) Voer de Directe Methode op.

5) 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 aan het gebrooken deel van de prothese. De gebruikelijke 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.

6) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente kragt.

7) Plaats de afdruck op het model en druk aan.

8) Verwijder de tijdelijke voorzijing uit de afdruckaluste stempel.

9) Reinig de binnenzijde van de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrekte wattenrol.

10) Pas aan een werk af op de gebruikelijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede zijde.

De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.

OPMERKING

Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprefabriceerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend en gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorzijing kan worden bedekt met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

1) Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL TEMPORARY PAKC

2) Gebruik een beek bij 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, emajal of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).

4) Voer de Directe Methode op.

5) 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 aan het gebrooken deel van de prothese. De gebruikelijke 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.

6) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente kragt.

7) Plaats de afdruck op het model en druk aan.

8) Verwijder de tijdelijke voorzijing uit de afdruckaluste stempel.

9) Reinig de binnenzijde van de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrekte wattenrol.

10) Pas aan een werk af op de gebruikelijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede zijde.

De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.

OPMERKING

Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprefabriceerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend en gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorzijing kan worden bedekt met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

1) Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL TEMPORARY PAKC

2) Gebruik een beek bij 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, emajal of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).

4) Voer de Directe Methode op.

5) 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 aan het gebrooken deel van de prothese. De gebruikelijke 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.

6) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente kragt.

7) Plaats de afdruck op het model en druk aan.

8) Verwijder de tijdelijke voorzijing uit de afdruckaluste stempel.

9) Reinig de binnenzijde van de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrekte wattenrol.

10) Pas aan een werk af op de gebruikelijke manier. Controleer de pasvorm in de mond en zorg voor een juiste marginale aanpassing op de goede zijde.

De randen kunnen worden aangevuld door een laag vers gemengde UNIFAST III te voegen.

OPMERKING

Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprefabriceerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend en gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorzijing kan worden bedekt met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

1) Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL TEMPORARY PAKC

2) Gebruik een beek bij 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, emajal of translucent vler in het incisale deel, gebruik daarbij de afdruck opening of gebruik een penseel (penseeltechniek).

4) Voer de Directe Methode op.

5) 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 aan het gebrooken deel van de prothese. De gebruikelijke 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.

6) Wacht tot het mengsel een deegachtige consistente kragt.

7) Plaats de afdruck op het model en druk aan.

8) Verwijder de tijdelijke voorzijing uit de afdruckaluste stempel.

9) Reinig de binnenzijde van de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrekte wattenrol.