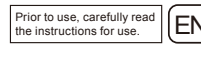


UNIFAST™ III



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

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Construction of temporary inlays, crowns and bridges.
2. 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**
1. Direct Method – single shade standard technique
 - 1) Take an impression prior to tooth preparation
 - 2) Coat the prepared teeth and gingival tissue with a thin film of vaseline.
 - 3) 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.
 - 4) Wait until the mixture reaches a soft dough stage.
 - 5) 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.
 2. Indirect Method – multi shade standard technique
 - 1) Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Direct method, single shade technique (1-3)).
 - 2) Trim the incisal area of the temporary restoration.
 - 3) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 4) Continue with Direct method (9).

5. 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**
- 1) Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
 - 2) Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur and metal surface prep paste. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
 - 3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 4) 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.
 - 5) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 6) Place the impression on the model with pressure.

- 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 on the prepared 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 using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 1) 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.

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.

2. Direct Method – multi shade standard technique
 - 1) Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Direct method, single shade technique (1-3)).
 - 2) Trim the incisal area of the temporary restoration.
 - 3) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 4) Continue with Direct method (9).
- 5. 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**
- 1) Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
 - 2) Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur and metal surface prep paste. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
 - 3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 4) 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.
 - 5) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 6) Place the impression on the model with pressure.

- 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 on the prepared 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 using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 1) 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.

- 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.

- 1) After final polishing, lime the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAK.
4. Indirect Method – multi shade standard technique
- 1) Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Indirect method, 1-8).
- 2) Trim the incisal area of the temporary restoration.
- 3) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).

- 5. 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.**

- REPAIR OF A FRACTURED DENTURE**
- 1) Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
 - 2) Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur and metal surface prep paste. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
 - 3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 4) 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.
 - 5) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 6) Place the impression on the model with pressure.

- 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 on the prepared 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 using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 1) 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.

- 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.

- 1) After final polishing, lime the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAK.
4. Indirect Method – multi shade standard technique
- 1) Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Indirect method, 1-8).
- 2) Trim the incisal area of the temporary restoration.
- 3) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).

- 5. 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.**

- REPAIR OF A FRACTURED DENTURE**
- 1) Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
 - 2) Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur and metal surface prep paste. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
 - 3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 4) 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.
 - 5) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 6) Place the impression on the model with pressure.

- 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 on the prepared 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 using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 1) 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.

- 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.

- 1) After final polishing, lime the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAK.
4. Indirect Method – multi shade standard technique
- 1) Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Indirect method, 1-8).
- 2) Trim the incisal area of the temporary restoration.
- 3) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).

- 5. 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.**

- REPAIR OF A FRACTURED DENTURE**
- 1) Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
 - 2) Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur and metal surface prep paste. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
 - 3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 4) 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.
 - 5) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 6) Place the impression on the model with pressure.

- 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 on the prepared 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 using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 1) 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.

- 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.

- 1) After final polishing, lime the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAK.
4. Indirect Method – multi shade standard technique
- 1) Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Indirect method, 1-8).
- 2) Trim the incisal area of the temporary restoration.
- 3) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).

- 5. 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.**

- REPAIR OF A FRACTURED DENTURE**
- 1) Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
 - 2) Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur and metal surface prep paste. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
 - 3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 4) 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.
 - 5) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 6) Place the impression on the model with pressure.

- 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 on the prepared 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 using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 1) 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.

- 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.

- 1) After final polishing, lime the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAK.
4. Indirect Method – multi shade standard technique
- 1) Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Indirect method, 1-8).
- 2) Trim the incisal area of the temporary restoration.
- 3) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).

- 5. 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.**

- REPAIR OF A FRACTURED DENTURE**
- 1) Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
 - 2) Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur and metal surface prep paste. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
 - 3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 4) 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.
 - 5) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 6) Place the impression on the model with pressure.

- 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 on the prepared 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 using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 1) 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.

- 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.

- 1) After final polishing, lime the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL TEMPORARY PAK.
4. Indirect Method – multi shade standard technique
- 1) Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Indirect method, 1-8).
- 2) Trim the incisal area of the temporary restoration.
- 3) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).

- 5. 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.

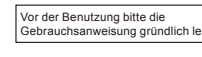
- REPAIRS SHOULD NOT BE DONE IN THE MOUTH.**

- REPAIR OF A FRACTURED DENTURE**
- 1) Take an impression of the edentulous area in a usual manner and fabricate a stone model.
 - 2) Roughen the fractured surfaces and adjacent areas of the denture using a bur and metal surface prep paste. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
 - 3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.
 - 4) 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.
 - 5) Apply an indirect enamel or incisal matrix to the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).
 - 6) Place the impression on the model with pressure.



MANUFACTURED BY GC DENTAL PRODUCTS CORP.
3-3-1, Shimo-Ogino, Kaigyo, Aichi 484-0841, Japan
DISTRIBUTION
EUROPE
EUROPEAN HEADQUARTERS: Tokyo 176-8585, Japan
GC CORPORATION
1-1-1, Shimo-Ogino, Kaigyo, Aichi 484-0841, Japan
TEL: +81 52 634 7100
GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
11 Tanjong Pagar Road, Tanjong Pagar, Singapore 058541
TEL: +65 674 7100
GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.
175 Bridge Road, North Sydney, NSW 2152, Australia
TEL: +61 2 9301 5200
PRINTED IN JAPAN

UNIFAST™ III



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

Nur zur Verwendung durch zahntechnisches Fachpersonal für die angegebene Verwendungszwecke.

INDIKATIONEN

1. Herstellung von provisorischen Inlays, Kronen und Brücken.
2. 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**
1. Direkte Methode – Einfarbtintechnik
 - 1) Vor der Präparation des Zahns eine Abdruck anfertigen.
 - 2) Die präparierten Zähne und das umliegende gingivale Gewebe mit einem dünnen Vaselinfilm abdecken.
 - 3) 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 Teillöffel Pulver zu einem Teillöffel Flüssigkeit). Das Verhältnis ist im Bereich von 2 g Pulver : 1 mL Flüssigkeit zu 2 g Pulver : 1,5 mL Flüssigkeit variabel.
 - 4) Das Material etwas anharnten lassen, bis es eine steife Konsistenz erreicht ist.
 - 5) Die Abformung mit Druck im Mund platzieren.
- ARM:**
UNIFAST III beginnt eine Minute nach dem Ammisschichting mit dem Aushärten. Eine längere Verarbeitungszeit zu erreichen. Pulver und Flüssigkeit mind. 10 Minuten lang gekühlt aufbewahren (auf 5°C bis zum Beginn des Ammisschichting). Die Abformung aus dem Mund entnehmen, bevor ca. 1,5 Minuten nach dem Ammisschichting die exotherme Reaktion beginnt. Zu diesem Zeitpunkt hat sich das Material vollständig abgehärtet und eine gute Okklusion prüfen. Evtl. Randspalte können durch Auftragen von frisch angehämtem UNIFAST III ausgeglichen werden.
 2. Indirekte Methode – Mehrfarbtintechnik
 - 1) Eineinhalb bis zwei Stunden lang gekühlt aufbewahren.
 - 2) Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - 3) Einen passenden Incisal- / Schneid- (Enamel) oder Transzentradiusentwerfer direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung auftragen.
 - 4) Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
 - 5) Anpassen und Fixieren erfolgt auf üblichem Weg. Vorsichtig einpassen und auf hohen Temperatur abformen lassen. Die Oberfläche der Restauration sollte durch Auftragen von frisch angehämtem UNIFAST III ausgeglichen werden.

- NOTIZ:**
Nach dem Polieren das Provisorium mit einem Befestigungsgel für temporäre Befestigung, wie z. B. FREEGENOL TEMPORARY PAK einsetzen.

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.

- 2. Direkte Methode – Mehrfarbtintechnik**
- 1) Einen den Farbton der Zähne entsprechenden Vita-Farbtönen auswählen und wie unter Direkte Methode – Einfarbtintechnik in den Schritten 1-8 beschrieben eine Restauration herstellen.
 - 2) Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - 3) Einen passenden Incisal- / Schneid- (Enamel) oder Transzentradiusentwerfer direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung auftragen.
 - 4) Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
 - 5) Anpassen und Fixieren erfolgt auf üblichem Weg. Vorsichtig einpassen und auf hohen Temperatur abformen lassen. Die Oberfläche der Restauration sollte durch Auftragen von frisch angehämtem UNIFAST III ausgeglichen werden.

- 5. Reparieren temporärer Applikationen**
Im Falle einer Reparatur ist es notwendig, die temporäre Appliance aus dem Mund zu entfernen und die Bruchstellen mit einem Acryl- oder Kunststoffmodell zu versehen. Das Modell sollte mit warmem Wasser oder 30 Minuten bei Raumtemperatur vollständig aushärten lassen wie beschrieben.

- B. REPARATUR EINER GEBROCHENEN RESTAURATION**
- 1) Eine Abformung des zahnlosen Bereichs im Mund erstellen und daraus ein Gipsmodell der Oberfläche der Restauration anfertigen.
 - 2) Die gebrochenen Zahnoberflächen anrühren. Bei metallisierten Restaurationen die Zahnoberfläche sandstrahlen, reinigen und mit METALPRIMER II vorbehandeln.
 - 3) Das Gipsmodell mit einem Separator wie ACROSEP oder MULTI-SEP überziehen.
 - 4) 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 Teillöffel Pulver zu einem Teillöffel Flüssigkeit). Das Verhältnis ist im Bereich von 2 g Pulver : 1 mL Flüssigkeit zu 2 g Pulver : 1,5 mL Flüssigkeit variabel.
 - 5) Das Material etwas anharnten lassen, bis es eine steife Konsistenz erreicht ist.
 - 6) Die Abformung bzw. den Silikonlüssel mit Druck auf das Modell pressen.

- ARM:**
UNIFAST III beginnt eine Minute nach dem Ammisschichting mit dem Aushärten. Eine längere Verarbeitungszeit zu erreichen. Pulver und Flüssigkeit mind. vier Stunden lang gekühlt aufbewahren.
 - 7) Das Material aushärten lassen, die Aushärtzeit beträgt 3 Min. und 10 Sek. ab.
 - 8) Die Oberfläche des Provisoriums mit einem Alkoholschleifstein Tupfer reinigen.

- NOTIZ:**
Nach dem Polieren das Provisorium mit einem Befestigungsgel für temporäre Befestigung, wie z. B. FREEGENOL TEMPORARY PAK einsetzen.

- 4. Indirekte Methode – Mehrfarbtintechnik**
- 1) Einen den Farbton der Zähne entsprechenden Vita-Farbtönen auswählen und wie unter Indirekte Methode, Einfarbtintechnik, Schritte 1-8 eine Restauration herstellen.
 - 2) Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - 3) Einen passenden Incisal- / Schneid- (Enamel) oder Transzentradiusentwerfer direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung / des Silikonlüssels auftragen.
 - 4) Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
 - 5) Anpassen einer provisorischen Restauration. Im Falle einer Reparatur das Provisorium aus dem Mund entfernen und durch ein Acryl- oder Kunststoffmodell ersetzen. Unterteile vorhanden sein. Angehämtes Material auftragen und aushärten lassen wie beschrieben.

- REPARATUREN SOLLTEN NICHT IN DER MUNDHÖHLE AUSGEFÜHRT WERDEN.**

- B. REPARATUR EINER GEBROCHENEN RESTAURATION**
- 1) Eine Abformung des zahnlosen Bereichs im Mund erstellen und daraus ein Gipsmodell der Oberfläche der Restauration anfertigen.
 - 2) Die gebrochenen Zahnoberflächen anrühren. Bei metallisierten Restaurationen die Zahnoberfläche sandstrahlen, reinigen und mit METALPRIMER II vorbehandeln.
 - 3) Das Gipsmodell mit einem Separator wie ACROSEP oder MULTI-SEP überziehen.
 - 4) 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 Teillöffel Pulver zu einem Teillöffel Flüssigkeit). Das Verhältnis ist im Bereich von 2 g Pulver : 1 mL Flüssigkeit zu 2 g Pulver : 1,5 mL Flüssigkeit variabel.
 - 5) Das Material etwas anharnten lassen, bis es eine steife Konsistenz erreicht ist.
 - 6) Die Abformung bzw. den Silikonlüssel mit Druck auf das Modell pressen.

- ARM:**
UNIFAST III beginnt eine Minute nach dem Ammisschichting mit dem Aushärten. Eine längere Verarbeitungszeit zu erreichen. Pulver und Flüssigkeit mind. vier Stunden lang gekühlt aufbewahren.
 - 7) Das Material aushärten lassen, die Aushärtzeit beträgt 3 Min. und 10 Sek. ab.
 - 8) Die Oberfläche des Provisoriums mit einem Alkoholschleifstein Tupfer reinigen.

- NOTIZ:**
Nach dem Polieren das Provisorium mit einem Befestigungsgel für temporäre Befestigung, wie z. B. FREEGENOL TEMPORARY PAK einsetzen.

- 4. Indirekte Methode – Mehrfarbtintechnik**
- 1) Einen den Farbton der Zähne entsprechenden Vita-Farbtönen auswählen und wie unter Indirekte Methode, Einfarbtintechnik, Schritte 1-8 eine Restauration herstellen.
 - 2) Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - 3) Einen passenden Incisal- / Schneid- (Enamel) oder Transzentradiusentwerfer direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung / des Silikonlüssels auftragen.
 - 4) Weiteres Vorgehen wie bei der direkten Methode – Einfarbtintechnik ab Schritt 9.
 - 5) Anpassen einer provisorischen Restauration. Im Falle einer Reparatur das Provisorium aus dem Mund entfernen und durch ein Acryl- oder Kunststoffmodell ersetzen. Unterteile vorhanden sein. Angehämtes Material auftragen und aushärten lassen wie beschrieben.

- REPARATUREN SOLLTEN NICHT IN DER MUNDHÖHLE AUSGEFÜHRT WERDEN.**

- B. REPARATUR EINER GEBROCHENEN RESTAURATION**
- 1) Eine Abformung des zahnlosen Bereichs im Mund erstellen und daraus ein Gipsmodell der Oberfläche der Restauration anfertigen.
 - 2) Die gebrochenen Zahnoberflächen anrühren. Bei metallisierten Restaurationen die Zahnoberfläche sandstrahlen, reinigen und mit METALPRIMER II vorbehandeln.
 - 3) Das Gipsmodell mit einem Separator wie ACROSEP oder MULTI-SEP überziehen.
 - 4) 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 Teillöffel Pulver zu einem Teillöffel Flüssigkeit). Das Verhältnis ist im Bereich von 2 g Pulver : 1 mL Flüssigkeit zu 2 g Pulver : 1,5 mL Flüssigkeit variabel.
 - 5) Das Material etwas anharnten lassen, bis es eine steife Konsistenz erreicht ist.
 - 6) Die Abformung bzw. den Silikonlüssel mit Druck auf das Modell pressen.

- ARM:**
UNIFAST III beginnt eine Minute nach dem Ammisschichting mit dem Aushärten. Eine längere Verarbeitungszeit zu erreichen. Pulver und Flüssigkeit mind. vier Stunden lang gekühlt aufbewahren.
 - 7) Das Material aushärten lassen, die Aushärtzeit beträgt 3 Min. und 10 Sek. ab.
 - 8) Die Oberfläche des Provisoriums mit einem Alkoholschleifstein Tupfer reinigen.

- NOTIZ:**
Nach dem Polieren das Provisorium mit einem Befestigungsgel für temporäre Befestigung, wie z. B. FREEGENOL TEMPORARY PAK einsetzen.

- 4. Indirekte Methode – Mehrfarbtintechnik**
- 1) Einen den Farbton der Zähne entsprechenden Vita-Farbtönen auswählen und wie unter Indirekte Methode, Einfarbtintechnik, Schritte 1-8 eine Restauration herstellen.
 - 2) Den incisalen Bereich der Restauration trimmen.
 - 3) Einen passenden Incisal- / Schneid- (Enamel) oder Transzentradiusentwerfer direkt mit einem Pinsel oder aber durch Wiederverwendung der Abformung / des

UNIFAST™ III

ZELFHARDENDE KUNSTHARS VOOR TIJDELIJKE 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. TIJDELIJKE 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 krijt.
- 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 afzonderlijk. Als u meer tijd nodig hebt, bewaar poeder en vloeistof tenminste 4 uur in een koelkast.

2. Laet het materiaal uitharden. De uithardings tijd bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.

3. Reinig de afdruck. Het is belangrijk dat de afdruck schoon is van het materiaal. Reinig de afdruck met een tandborstel met een zachte borstel.

4. Verwijder de tijdelijke voorziening uit de afdruck.

5. 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 geproteseerde tijdelijke kronen en bruggen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend of gedurende 30 minuten laten rusten op kamertemperatuur vooraf te deze bij de patiënt in de mond te plaatsen.

6. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met G-COAT PLUS voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met G-COAT PLUS voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met G-COAT PLUS voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

5. Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TEMPORARY PACT

KLINISCHE TIP

Het oppervlak van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met OPTIGLAZE voor een esthetische hoogglans. Raadpleeg de respectievelijke gebruiks-aanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

- 1) Gebruik een beek bij de tand passende Viala 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 volledige uitharding uit.

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 afdruckalutsioneel steemp.
- 3) Bedek het gipsmodel met separator zoals ACROSEF 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 afdruckalutsioneel steemp.
- 5) Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckalutsioneel steemp.
- 6) Verwijder het gipsmodel met behulp van de standaardtechniek.

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

UNIFAST™ III

SELVHÅRDENDEN AKRYLAT TIL TEMPORÆRE INLÅG, KRONER, BROER OG REPARATIONER

Dette produkt bør kun anvendes af dentale fagfolk til de beskrevne indikationer.

REKOMMENDEREDE INDIKATIONER

1. Fremstilling af temporære inlåg, kroner og broer.
2. Reparation af frakturerede proteser.

KONTRAINDIKATIONER

Undgå brug af produkt til patienter med kendt allergi overfor methacrylat monomer eller methacrylat polymerer.

BRUGSANSVNING

A. TEMPORÆRE INDLÆG, KRONER OG BROER

1. Direkt Metode – standardteknik med en farve
- 1) Neem een afdruck van het preparaat.
- 2) Appliqueer et tyndt lag vaseline på de præparerede tænder og på bløddelsvævet.
- 3) Dosere ønsket mængde UNIFAST III pulver i en gummiok og tilsæt våtskan.
- 4) Bland hurtigt med en plastspatel i 10-15 sekunder. Hæld umiddelbart blandingen i aftrykket. Standard p-v-tal er 1 g pulver til 0,5 ml våtska (1 maat pulver til 1 maat våtska). P-v-tallet kan justeres mellem 2 g : 1 ml og 2 g : 1,5 ml.
- 5) Afvent til blandingen er blød – lidt deagg.
- 6) Aftærpacera aftrykket i munden. Hold med et bestemt tryk.

OPMERKING:

UNIFAST III begynder at afbinde 1 minut efter blanding. Vær sikker på at overfor moment er afsluttet inden for denne tidspanne. Ønskes længere arbejdstid, opbevar pulver og våske i køleskab i mindst 4 timer.

7. Laet materialet uitharden. Afbindingsiden er 3 minutter til 10 sekunder fra blandingstid.

8. Rengj aftrykket. Det er vigtigt at holde aftrykket rent og uden forurening af pastaen og god og kontroler okklusionen. Såfremt kanttilslutningerne behøver at justeres kan nyblandet UNIFAST III appliceres.

OPMERKING:

Når temporære broer skal fremstilles og man ønsker at anvende sig af præfabrikerede kronor som hængende led, så læg broen i vand, 50°C i 5 minutter eller lad den være 30 minutter i rumtemperatur inden den genlæres i patientrummet for at sikre total afbinding.

9. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

10. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

11. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

12. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

13. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

14. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

15. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

16. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

17. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

18. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

19. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

20. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

21. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

22. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

23. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

24. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

25. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.

26. Efter afbinding, juster tærskler og pud med sandevlingst.