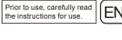


## UNIFAST™ III



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 glaze 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.

- 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.
- Direct 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 glaze to the incisal area, reusing the impression 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 metal surface metal. The metal surface should be roughened with a fine sandblast, cleaned with air and treated with METALPRIMER II.
- Coat the stone model with a separator such as ACROSEP or MULTI-SEP and place the fractured denture base on the stone model.
- Dispense the desired amount of UNIFAST III powder in a rubber cup and add liquid. Quickly mix with a plastic spatula for 10-15 seconds. Immediately pour the mixture into the fractured area of the denture base. Standard powder to liquid ratio is 1 g of powder to 0.5 mL of liquid (1 scale of powder) to 1 scale of liquid. Powder to liquid ratio is adjustable between 2 g : 1 mL and 2 g : 1.5 mL.
- Remove 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 onto the fractured area of the denture base or during the work if necessary.

## IMPORTANT NOTE

- No exothermic reaction will occur during setting. When the uncured material is placed in the mouth, remove before the temperature starts to increase to avoid burn or necessary of pain.
- 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.
- Avoid contact of powder, liquid and mixture with 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 back into the bottle.
- Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.
- Do not use a brush or rubber cup which are used with other acrylic resin as this may delay or inhibit setting.
- Wear a dust protective mask when finishing and polishing the set material.
- 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>

They can also be obtained from your supplier.

## 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 contaminants.

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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vgilance@ge.dental](mailto:vgilance@ge.dental). In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

UNIFAST III is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.

1. 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.

2. Avoid contact of powder, liquid or mixture on eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.

3. 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.

4. Do not pour the powder of liquid remaining in the rubber cup back into the bottle.

5. Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.

6. Do not use a brush or rubber cup which are used with other acrylic resin as this may delay or inhibit setting.

7. Wear a dust protective mask when finishing and polishing the set material.

8. Liquid may turn yellow with time, but this will not affect its function.

9. The liquid should not be left in the rubber cup for prolonged periods of time as it changes the handling property.

10. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face mask and safety eyewear should always be worn.

11. 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>

They can also be obtained from your supplier.

## 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 contaminants.

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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vgilance@ge.dental](mailto:vgilance@ge.dental). In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

UNIFAST III is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.

1. 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.

2. Avoid contact of powder, liquid or mixture on eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.

3. 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.

4. Do not pour the powder of liquid remaining in the rubber cup back into the bottle.

5. Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.

6. Do not use a brush or rubber cup which are used with other acrylic resin as this may delay or inhibit setting.

7. Wear a dust protective mask when finishing and polishing the set material.

8. Liquid may turn yellow with time, but this will not affect its function.

9. The liquid should not be left in the rubber cup for prolonged periods of time as it changes the handling property.

10. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face mask and safety eyewear should always be worn.

11. 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>

They can also be obtained from your supplier.

## 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 contaminants.

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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vgilance@ge.dental](mailto:vgilance@ge.dental). In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

UNIFAST III is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.

1. 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.

2. Avoid contact of powder, liquid or mixture on eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.

3. 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.

4. Do not pour the powder of liquid remaining in the rubber cup back into the bottle.

5. Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.

6. Do not use a brush or rubber cup which are used with other acrylic resin as this may delay or inhibit setting.

7. Wear a dust protective mask when finishing and polishing the set material.

8. Liquid may turn yellow with time, but this will not affect its function.

9. The liquid should not be left in the rubber cup for prolonged periods of time as it changes the handling property.

10. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face mask and safety eyewear should always be worn.

11. 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>

They can also be obtained from your supplier.

## 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 contaminants.

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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vgilance@ge.dental](mailto:vgilance@ge.dental). In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

UNIFAST III is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.

1. 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.

2. Avoid contact of powder, liquid or mixture on eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.

3. 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.

4. Do not pour the powder of liquid remaining in the rubber cup back into the bottle.

5. Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.

6. Do not use a brush or rubber cup which are used with other acrylic resin as this may delay or inhibit setting.

7. Wear a dust protective mask when finishing and polishing the set material.

8. Liquid may turn yellow with time, but this will not affect its function.

9. The liquid should not be left in the rubber cup for prolonged periods of time as it changes the handling property.

10. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face mask and safety eyewear should always be worn.

11. 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>

They can also be obtained from your supplier.

## 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 contaminants.

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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vgilance@ge.dental](mailto:vgilance@ge.dental). In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

UNIFAST III is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.

1. 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.

2. Avoid contact of powder, liquid or mixture on eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.

3. 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.

4. Do not pour the powder of liquid remaining in the rubber cup back into the bottle.

5. Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.

6. Do not use a brush or rubber cup which are used with other acrylic resin as this may delay or inhibit setting.

7. Wear a dust protective mask when finishing and polishing the set material.

8. Liquid may turn yellow with time, but this will not affect its function.

9. The liquid should not be left in the rubber cup for prolonged periods of time as it changes the handling property.

10. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face mask and safety eyewear should always be worn.

11. 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>

They can also be obtained from your supplier.

## 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 contaminants.

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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vgilance@ge.dental](mailto:vgilance@ge.dental). In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

UNIFAST III is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.

1. 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.

2. Avoid contact of powder, liquid or mixture on eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.

3. 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.

4. Do not pour the powder of liquid remaining in the rubber cup back into the bottle.

5. Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.

6. Do not use a brush or rubber cup which are used with other acrylic resin as this may delay or inhibit setting.

7. Wear a dust protective mask when finishing and polishing the set material.

8. Liquid may turn yellow with time, but this will not affect its function.

9. The liquid should not be left in the rubber cup for prolonged periods of time as it changes the handling property.

10. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face mask and safety eyewear should always be worn.

11. 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>

They can also be obtained from your supplier.

## 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 contaminants.

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](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vgilance@ge.dental](mailto:vgilance@ge.dental). In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

UNIFAST III is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.

1. 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.

2. Avoid contact of powder, liquid or mixture on eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.

3. 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.

4. Do not pour the powder of liquid remaining in the rubber cup back into the bottle.

5. Do not mix UNIFAST III with UNIFAST III or any other acrylic resin products.

## UNIFAST™ III

ZELFHARDENDE KUNSTHARS VOOR TJDLELKE INLAYS, KRONEN, BRUGGEN EN REPARATIES

Enkle te gebruiken door tanhelkundig 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.

**GEbruiksAANwIJNING**

**A. TJDLELKE INLAYS, KRONEN EN BRUGGEN**

1. Directe Methode – standaardtechniek met een enkele kleur
- 1) Neem een afdruck vóór het prepareren.
- 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 wilt bewaren voor het verwijderen van vloeistof te veel, kunt u de afdruck met een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen. Wanneer een goede zachte bewaarder de afdruck uit de mond vooraar de evoherne reactie begint, dit is ongeveer 1 minuut tot 30 seconden na aanvang van het mengen. In dit stadium moet de afdruck niet meer worden gebruikt.

7. Laet UNIFAST III uitharden in de afdruck. De uithardingsjijt 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 zachte. 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/of protesen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend of 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 FREEGEON TL TEMPORARY PACT

**KLINISCHE TIP**

Het oppervlak van de tijdelijke voorzijing 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 Vita kleur in de herboven beschreven techniek (Directe methode, techniek II en/of techniek I-3).
- 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.

**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) Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
- 6) Voer de Directe Methode op.

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

**6. Voer de Directe Methode op.**

**7. Laet UNIFAST III uitharden in de afdruck. De uithardingsjijt bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**8. Verwijder de tijdelijke voorziening uit de afdruckaluste stempel.**

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

**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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

**10. Laet het materiaal uitharden. De uithardingsjijt is 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**11. Verwijder de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrenkt wattenbol.**

**12. Laet het materiaal uitharden. De uithardingsjijt is 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**KLINISCHE TIP**

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

**13) Na het polijsten de inlay/kroon/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGEON TL TEMPORARY PACT**

**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/of techniek I-3).
- 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.

**3. Indirecte Methode – standaardtechniek met een enkele kleur**

- 1) Maak een gipsmodel met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
- 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) Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
- 6) Voer de Directe Methode op.

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

**6. Voer de Directe Methode op.**

**7. Laet UNIFAST III uitharden in de afdruck. De uithardingsjijt bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**8. Verwijder de tijdelijke voorzijing met een in alcohol gedrenkt wattenbol.**

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

**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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

**10. De uithardingsjijt bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**11. Verwijder het teveel aan materiaal wegnaem en polijsten op de gebruikelijke manier.**

**KLINISCHE TIP – Penseeltechniek**

Als alternatief voor het mengen van poeder en vloeistof in een cup, de gewenste hoeveelheid poeder en vloeistof in afzonderlijke containers. Bestrijk de tip van het penseel met mengsel en doe het mengsel voorzichtig in de poeder. Breng het mengsel aan op het tandoppervlak met een penseel. Gebruik de juiste voorzijing, het model of de reparatie op deze twee handelingen te hanteren. Met deze techniek wordt de uithardingsjijt 3 minuten tot 30 seconden vanaf de aanvang van het mengen. Het mengsel wordt niet gepolijst en het penseel na gebruik met de vloeistof of tijdens de werkzaamheden indien nodig.

**REPARATIE VAN EEN GEÏSOLEERD PROTHESE**

1. Neem een afdruck van het tandloze deel op een gebruikelijke manier en maak een gipsmodel.
2. Ruw de gebroken oppervlaken en aangrenzende zones van de prothese op met behulp van een frees. Als de prothese metaal bevat, moet het metaal oppervlak gepolijst worden met een ultrasone tandborstel, geschonemast met licht en worden behandeld met METALPRIMER II.
3. Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
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 gebroken 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) 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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

**10. De uithardingsjijt bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**11. Verwijder het teveel aan materiaal wegnaem en polijsten op de gebruikelijke manier.**

**KLINISCHE TIP – Penseeltechniek**

Als alternatief voor het mengen van poeder en vloeistof in een cup, de gewenste hoeveelheid poeder en vloeistof in afzonderlijke containers. Bestrijk de tip van het penseel met mengsel en doe het mengsel voorzichtig in de poeder. Breng het mengsel aan op het tandoppervlak met een penseel. Gebruik de juiste voorzijing, het model of de reparatie op deze twee handelingen te hanteren. Met deze techniek wordt de uithardingsjijt 3 minuten tot 30 seconden vanaf de aanvang van het mengen. Het mengsel wordt niet gepolijst en het penseel na gebruik met de vloeistof of tijdens de werkzaamheden indien nodig.

**REPARATIE VAN EEN GEÏSOLEERD PROTHESE**

1. Neem een afdruck van het tandloze deel op een gebruikelijke manier en maak een gipsmodel.
2. Ruw de gebroken oppervlaken en aangrenzende zones van de prothese op met behulp van een frees. Als de prothese metaal bevat, moet het metaal oppervlak gepolijst worden met een ultrasone tandborstel, geschonemast met licht en worden behandeld met METALPRIMER II.
3. Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
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 gebroken 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) 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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

**10. De uithardingsjijt bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**11. Verwijder het teveel aan materiaal wegnaem en polijsten op de gebruikelijke manier.**

**KLINISCHE TIP – Penseeltechniek**

Als alternatief voor het mengen van poeder en vloeistof in een cup, de gewenste hoeveelheid poeder en vloeistof in afzonderlijke containers. Bestrijk de tip van het penseel met mengsel en doe het mengsel voorzichtig in de poeder. Breng het mengsel aan op het tandoppervlak met een penseel. Gebruik de juiste voorzijing, het model of de reparatie op deze twee handelingen te hanteren. Met deze techniek wordt de uithardingsjijt 3 minuten tot 30 seconden vanaf de aanvang van het mengen. Het mengsel wordt niet gepolijst en het penseel na gebruik met de vloeistof of tijdens de werkzaamheden indien nodig.

**REPARATIE VAN EEN GEÏSOLEERD PROTHESE**

1. Neem een afdruck van het tandloze deel op een gebruikelijke manier en maak een gipsmodel.
2. Ruw de gebroken oppervlaken en aangrenzende zones van de prothese op met behulp van een frees. Als de prothese metaal bevat, moet het metaal oppervlak gepolijst worden met een ultrasone tandborstel, geschonemast met licht en worden behandeld met METALPRIMER II.
3. Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
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 gebroken 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) 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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

**10. De uithardingsjijt bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**11. Verwijder het teveel aan materiaal wegnaem en polijsten op de gebruikelijke manier.**

**KLINISCHE TIP – Penseeltechniek**

Als alternatief voor het mengen van poeder en vloeistof in een cup, de gewenste hoeveelheid poeder en vloeistof in afzonderlijke containers. Bestrijk de tip van het penseel met mengsel en doe het mengsel voorzichtig in de poeder. Breng het mengsel aan op het tandoppervlak met een penseel. Gebruik de juiste voorzijing, het model of de reparatie op deze twee handelingen te hanteren. Met deze techniek wordt de uithardingsjijt 3 minuten tot 30 seconden vanaf de aanvang van het mengen. Het mengsel wordt niet gepolijst en het penseel na gebruik met de vloeistof of tijdens de werkzaamheden indien nodig.

**REPARATIE VAN EEN GEÏSOLEERD PROTHESE**

1. Neem een afdruck van het tandloze deel op een gebruikelijke manier en maak een gipsmodel.
2. Ruw de gebroken oppervlaken en aangrenzende zones van de prothese op met behulp van een frees. Als de prothese metaal bevat, moet het metaal oppervlak gepolijst worden met een ultrasone tandborstel, geschonemast met licht en worden behandeld met METALPRIMER II.
3. Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
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 gebroken 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) 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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

**10. De uithardingsjijt bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**11. Verwijder het teveel aan materiaal wegnaem en polijsten op de gebruikelijke manier.**

**KLINISCHE TIP – Penseeltechniek**

Als alternatief voor het mengen van poeder en vloeistof in een cup, de gewenste hoeveelheid poeder en vloeistof in afzonderlijke containers. Bestrijk de tip van het penseel met mengsel en doe het mengsel voorzichtig in de poeder. Breng het mengsel aan op het tandoppervlak met een penseel. Gebruik de juiste voorzijing, het model of de reparatie op deze twee handelingen te hanteren. Met deze techniek wordt de uithardingsjijt 3 minuten tot 30 seconden vanaf de aanvang van het mengen. Het mengsel wordt niet gepolijst en het penseel na gebruik met de vloeistof of tijdens de werkzaamheden indien nodig.

**REPARATIE VAN EEN GEÏSOLEERD PROTHESE**

1. Neem een afdruck van het tandloze deel op een gebruikelijke manier en maak een gipsmodel.
2. Ruw de gebroken oppervlaken en aangrenzende zones van de prothese op met behulp van een frees. Als de prothese metaal bevat, moet het metaal oppervlak gepolijst worden met een ultrasone tandborstel, geschonemast met licht en worden behandeld met METALPRIMER II.
3. Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
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 gebroken 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) 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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

**10. De uithardingsjijt bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**11. Verwijder het teveel aan materiaal wegnaem en polijsten op de gebruikelijke manier.**

**KLINISCHE TIP – Penseeltechniek**

Als alternatief voor het mengen van poeder en vloeistof in een cup, de gewenste hoeveelheid poeder en vloeistof in afzonderlijke containers. Bestrijk de tip van het penseel met mengsel en doe het mengsel voorzichtig in de poeder. Breng het mengsel aan op het tandoppervlak met een penseel. Gebruik de juiste voorzijing, het model of de reparatie op deze twee handelingen te hanteren. Met deze techniek wordt de uithardingsjijt 3 minuten tot 30 seconden vanaf de aanvang van het mengen. Het mengsel wordt niet gepolijst en het penseel na gebruik met de vloeistof of tijdens de werkzaamheden indien nodig.

**REPARATIE VAN EEN GEÏSOLEERD PROTHESE**

1. Neem een afdruck van het tandloze deel op een gebruikelijke manier en maak een gipsmodel.
2. Ruw de gebroken oppervlaken en aangrenzende zones van de prothese op met behulp van een frees. Als de prothese metaal bevat, moet het metaal oppervlak gepolijst worden met een ultrasone tandborstel, geschonemast met licht en worden behandeld met METALPRIMER II.
3. Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
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 gebroken 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) 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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

**10. De uithardingsjijt bedraagt 3 minuten tot 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.**

**11. Verwijder het teveel aan materiaal wegnaem en polijsten op de gebruikelijke manier.**

**KLINISCHE TIP – Penseeltechniek**

Als alternatief voor het mengen van poeder en vloeistof in een cup, de gewenste hoeveelheid poeder en vloeistof in afzonderlijke containers. Bestrijk de tip van het penseel met mengsel en doe het mengsel voorzichtig in de poeder. Breng het mengsel aan op het tandoppervlak met een penseel. Gebruik de juiste voorzijing, het model of de reparatie op deze twee handelingen te hanteren. Met deze techniek wordt de uithardingsjijt 3 minuten tot 30 seconden vanaf de aanvang van het mengen. Het mengsel wordt niet gepolijst en het penseel na gebruik met de vloeistof of tijdens de werkzaamheden indien nodig.

**REPARATIE VAN EEN GEÏSOLEERD PROTHESE**

1. Neem een afdruck van het tandloze deel op een gebruikelijke manier en maak een gipsmodel.
2. Ruw de gebroken oppervlaken en aangrenzende zones van de prothese op met behulp van een frees. Als de prothese metaal bevat, moet het metaal oppervlak gepolijst worden met een ultrasone tandborstel, geschonemast met licht en worden behandeld met METALPRIMER II.
3. Maak de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruckaluste stempel.
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 gebroken 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) 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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

## UNIFAST™ III

SELVHÅRDENDE 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 indlæg, kroner og broer.
2. Reparation af frakturerede proteser.

**KONTRAINDIKATIONER**

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

**BRUGSANSVNING**

**A. TEMPORÆRE INDLÆG, KRONER OG BROER**

1. Direkt Metode – standardteknik med en farve
- 1) Neem een afdruck vóór het prepareren.
- 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) Doseren ønsket mængde UNIFAST III pulver i en gummiok og tilsæt våtskan. 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 dekket.
- 6) Afterskær 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, opbevares pulver og våske i køleskab i mindst 4 timer.

**7. Laet materialet uitharden i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingsiden er 3 minutter til 10 sekunder fra blandingstid.**

**8. Verwijder de temporære erstatningen fra aftrykket.**

**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 zachte. 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/of protesen, gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdempend of 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 FREEGEON TL TEMPORARY PACT

**KLINISK TIPS**

Overfladen på den temporære erstatning kan dækkes med G-COAT PLUS for at sikre en højglansig yde. For detaljer se brugsanvisningen for G-COAT PLUS.

**2. Direkte Metode – standardteknik med flere farver**

- 1) Anvend en præfabrikeret tand som matcher fargeskalaen fra Vita, se teknikken som beskrives ovenfor (Direkte metode, teknik med en farve punkt 1-8).
- 2) Trim det incisale område på den temporære erstatning.
- 3) Appliker en incisal, emajal eller translucent vler i det incisale område på det genanvendte aftrykket eller applicer med en pensel (brush-on-teknik).
- 4) Førsæt med (Indirekte metode, punkt 1-8).

**3. Indirekte Metode – standardteknik med en farve**

- 1) Lav et gipsmodel med brug af standardteknik.
- 2) Modeller erstatningen med standardteknik og tag et aftryk/skålningsindtryk.
- 3) Dæk gipsmodellen med en separator såsom ACROSEP eller MULTI-SEP.
- 4) Dosere ønsket mængde UNIFAST III pulver i en gummiok og tilsæt våtskan. 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 dekket.
- 6) Afterskær aftrykket på modellen og 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, opbevares pulver og våske i køleskab i mindst 4 timer.

**7. Laet materialet uitharden i aftrykket udenfor patientrummet. Afbindingsiden er 3 minutter til 10 sekunder fra blandingstid.**

**8. Verwijder de temporære erstatningen fra aftrykket/skålningsindtrykket.**

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

**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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

**10. Laet het materiaal uitharden. De uithardingsjijt is 3 minutter til 10 sekunder fra blandingstid.**

**11. Verwijder de temporære erstatningen fra aftrykket/skålningsindtrykket.**

**12. Laet de reparaturer uitharden i aftrykket/skålningsindtrykket.**

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

**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 hebt, bewaar poeder in een vloeistofvrije vloeistof te veel vullen.

<