

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

In rare cases, the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

DIRECTIONS FOR USE

A. TEMPORARY INLAYS, CROWNS AND BRIDGES

1. Direct Method – single shade standard technique

1) Take an impression of the tooth preparation.

2) Coat the prepared teeth 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 1g of powder to 0.5ml of liquid (1 scale of powder to 1 scale of liquid). Powder to liquid ratio is adjustable between 2g : 1ml and 2g : 1.5ml.

4) Wait until the mixture reaches a soft dough stage.

5) Place 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.

6) Remove the impression from the mouth before the exothermic reaction starts, apply pressure. 1 minute or 30 seconds from start of mixing. At this stage, material still has a rubbery consistency.

7) Allow the UNIFAST III to bench cure in the impression. The setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.

8) Remove the impression from the mouth.

9) Adjust and finish in a usual manner. Carefully fit in mouth and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

10) After setting, lute the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL (GC).

CLINICAL HINT

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

B. Direct Method – multi shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade in the technique as described above (Direct method, single shade technique 1-8).

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply an incisal enamel or translucent shade in the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).

4) Continue with Direct method 9.

3. Indirect Method – single shade standard technique

1) Fabricate a stone model using a standard technique.

2) Mix up the restoration using a standard technique and take an impression / silicon index.

3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP (GC) or MULTI-SEP (GC).

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 1g of powder to 0.5ml of liquid (1 scale of powder to 1 scale of liquid). Powder to liquid ratio is adjustable between 2g : 1ml and 2g : 1.5ml.

5) Wait until the mixture reaches a soft dough stage.

6) Place the impression on the model with pressure.

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

7) Allow the material to set. Setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.

8) Remove the temporary appliance from the impression/silicone index.

9) Coat the inner surface of the temporary appliance using a cotton pellet soaked with ethanol.

10) Adjust and finish in a usual manner. Carefully fit in mouth and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

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

11) After final polishing, lute the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL (GC).

CLINICAL HINT

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

11) After final polishing, lute the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL (GC).

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 incisal enamel or translucent shade in the incisal area, reusing the impression or by applying with a brush (brush-on technique).

4) Continue with Indirect method 9.

5. Repairing temporary appliances

In case of a repair of a temporary appliance, remove the temporary appliance from the mouth and roughen the fractured surfaces and adjacent areas. Undercuts should be provided. Apply mixed material and allow the material to set. For details see above.

REpairs should not be done in the mouth.

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. When the denture contains metal, the metal surface should be roughened II with a carbide bur, sandblasted, cleaned with air and treated with METALPRIMER II (GC).

3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP (GC) or MULTI-SEP (GC) and place the fractured denture base on the stone model.

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 1g of powder to 0.5ml of liquid (1 scale of powder to 1 scale of liquid). Powder to liquid ratio is adjustable between 2g : 1ml and 2g : 1.5ml.

5) Wait until the mixture reaches a soft dough stage.

6) Place the impression on the model with pressure.

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

7) Allow the material to set. Setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.

8) Remove the temporary denture from the impression/silicone index.

9) Coat the inner surface of the temporary denture using a cotton pellet soaked with ethanol.

10) Adjust and finish in a usual manner. Carefully fit in mouth and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

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

11) After final polishing, lute the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL (GC).

C. 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 in separate containers. Mix the tip of the brush with the liquid and apply directly onto the tooth preparation.

NOTE: Dispense the powder and liquid into separate containers.

When the denture contains metal, the metal surface should be roughened II with a carbide bur, sandblasted, cleaned with air and treated with METALPRIMER II (GC).

3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP (GC) or MULTI-SEP (GC) and place the fractured denture base on the stone model.

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 1g of powder to 0.5ml of liquid (1 scale of powder to 1 scale of liquid). Powder to liquid ratio is adjustable between 2g : 1ml and 2g : 1.5ml.

5) Wait until the mixture reaches a soft dough stage.

6) Place the impression on the model with pressure.

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

7) Allow the material to set. Setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.

8) Remove the temporary denture from the impression/silicone index.

9) Coat the inner surface of the temporary denture using a cotton pellet soaked with ethanol.

10) Adjust and finish in a usual manner. Carefully fit in mouth and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

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

11) After final polishing, lute the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL (GC).

D. 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 in separate containers. Mix the tip of the brush with the liquid and apply directly onto the tooth preparation.

NOTE: Dispense the powder and liquid into separate containers.

When the denture contains metal, the metal surface should be roughened II with a carbide bur, sandblasted, cleaned with air and treated with METALPRIMER II (GC).

3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP (GC) or MULTI-SEP (GC) and place the fractured denture base on the stone model.

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 1g of powder to 0.5ml of liquid (1 scale of powder to 1 scale of liquid). Powder to liquid ratio is adjustable between 2g : 1ml and 2g : 1.5ml.

5) Wait until the mixture reaches a soft dough stage.

6) Place the impression on the model with pressure.

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

7) Allow the material to set. Setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.

8) Remove the temporary denture from the impression/silicone index.

9) Coat the inner surface of the temporary denture using a cotton pellet soaked with ethanol.

10) Adjust and finish in a usual manner. Carefully fit in mouth and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

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

11) After final polishing, lute the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL (GC).

E. 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 in separate containers. Mix the tip of the brush with the liquid and apply directly onto the tooth preparation.

NOTE: Dispense the powder and liquid into separate containers.

When the denture contains metal, the metal surface should be roughened II with a carbide bur, sandblasted, cleaned with air and treated with METALPRIMER II (GC).

3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP (GC) or MULTI-SEP (GC) and place the fractured denture base on the stone model.

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 1g of powder to 0.5ml of liquid (1 scale of powder to 1 scale of liquid). Powder to liquid ratio is adjustable between 2g : 1ml and 2g : 1.5ml.

5) Wait until the mixture reaches a soft dough stage.

6) Place the impression on the model with pressure.

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

7) Allow the material to set. Setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.

8) Remove the temporary denture from the impression/silicone index.

9) Coat the inner surface of the temporary denture using a cotton pellet soaked with ethanol.

10) Adjust and finish in a usual manner. Carefully fit in mouth and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

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

11) After final polishing, lute the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL (GC).

F. 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 in separate containers. Mix the tip of the brush with the liquid and apply directly onto the tooth preparation.

NOTE: Dispense the powder and liquid into separate containers.

When the denture contains metal, the metal surface should be roughened II with a carbide bur, sandblasted, cleaned with air and treated with METALPRIMER II (GC).

3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP (GC) or MULTI-SEP (GC) and place the fractured denture base on the stone model.

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 1g of powder to 0.5ml of liquid (1 scale of powder to 1 scale of liquid). Powder to liquid ratio is adjustable between 2g : 1ml and 2g : 1.5ml.

5) Wait until the mixture reaches a soft dough stage.

6) Place the impression on the model with pressure.

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

7) Allow the material to set. Setting time is 3 minutes 10 seconds from start of mixing.

8) Remove the temporary denture from the impression/silicone index.

9) Coat the inner surface of the temporary denture using a cotton pellet soaked with ethanol.

10) Adjust and finish in a usual manner. Carefully fit in mouth and establish proper marginal adaptation and occlusion. The margins can be refined by adding a layer of freshly mixed UNIFAST III.

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

11) After final polishing, lute the inlay/crown/bridge with a temporary cement like FREEGENOL (GC).

G. 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 in separate containers. Mix the tip of the brush with the liquid and apply directly onto the tooth preparation.

NOTE: Dispense the powder and liquid into separate containers.

When the denture contains metal, the metal surface should be roughened II with a carbide bur, sandblasted, cleaned with air and treated with METALPRIMER II (GC).

3) Coat the stone model with a separator such as ACROSEP (GC) or MULTI-SEP (GC) and place the fractured

UNIFAST III

ZELFHARDENDE KUNTHARS VOOR TIJDLIJKE INLAYS, KRONEN, BRUGGEN EN REPARATIES

Ekel te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerde in de vermelde toepassing.

AANBEVOLEN TOEPASSINGEN

1. Vervaardigen van tijdelijke inlays, kronen of bruggen.

2. Reparatie van gebroken protoses.

CONTRA-INDICATIES

Bij sommige personen kan een overgevoeligheid voor het product niet worden uitgesloten. Mochten zich dergelijke reacties voordoen, dan moet de toepassing worden stopgezet en een arts worden geraadpleegd.

BRUKSAANWIJZING**A. TIJDELIJKE INLAYS, KRONEN EN BRUGGEN**

1. Directe Methode – standaardtechniek met een enkele kleur

Neem een afdruk voor het prepareren.

2. Bestrijk de geprapareerde tande en het tandvlees met een dunne laag vaseline.

3. Doe de gewenste hoeveelheid UNIFAST III pulver in een plastic spatel en een voeg vloeistof toe. Meng gedurende 10-15 seconden tot een homogeen mengsel. Giet het mengsel onmiddellijk in het daarvoor bestede deel van de afdruk. De gebruikte poeder-vloeistofverhouding is 1 g poeder op 0,5 ml vloeistof (1 maat poeder op 1 maat vloeistof). De poeder-vloeistofverhouding is gelijk aan de vloeistofverhouding.

4. Wacht tot het mengsel een deugachtige consistentie krijgt.

5. Plaats de afdruk in de mond en druk aan.

OPMERKING:

UNIFAST III begint 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 tenminste 4 uur in een koelkast.

6. Verwijder de afdruk uit de mond vooraleer de exothermische reactie begint, dit is ongeveer 1 minuut na 30 seconden na aanvang van het mengen. In dit stadium heeft de vloeistof zijn volledige actieve eigenschappen.

7. Laat UNIFAST III uitharden in de afdruk. De uithardingstijd bedraagt 3 minuten 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.

8. Verwijder de tijdelijke voorziening uit de afdruk.

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

De randen kunnen worden aangepast door een laag vers mengende UNIFAST III toe te voegen.

10. Voor de volledige uitharding van een tijdelijke brug met behulp van geprapareerde tijdelijke kronen als pontics, de brug gedurende 5 minuten in water van 50°C onderdompelen of gedurende 30 minuten rustrusten op kamptemperatuur vooraleer deze bij de patiënt in de mond te plaatzen.

11. Na het polijsten de inlay/kronen/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL (GC).

KLINISCHE TIP:

Het oprichten van de tijdelijke voorziening kan bedekt worden met G-COAT PLUS (GC) voor een esthetische hoogglans. Readaptie des respectieve/leuke gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

2. Directe Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

Dit alternatief voor de standaardtechniek beschreven techniek (Directe methode, techniek met een enkele kleur 1-8).

2. Beslijp het incisale deel van de tijdelijke restauratie.

3. Plaats een incisal, enamel of transluent kleur op het incisale deel, gebruik daarbij de standaardmethode.

4. Indirecte Methode – standaardtechniek met een enkele kleur.

Maak een gipsmodel met behulp van een standaardtechniek.

5. Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruk van de restauratie.

6. Bedek het gipsmodel met separaten zoals ACROSEP (GC) of MULTI-SEP (GC).

7. Doe de gewenste hoeveelheid UNIFAST III poeder in een plastic spatel. Giet het mengsel onmiddellijk in de gewenste plaats van de afdruk/vloeksel/stempel. De gebruikte poeder-vloeistofverhouding is 1 g poeder op 0,5 ml vloeistof (1 maat poeder op 1 maat vloeistof). De poeder-vloeistofverhouding is aanspashbaar tot 1 g en 2 g.

8. Wacht tot het mengsel een deugachtige consistentie krijgt.

9. Plaats de afdruk op het model en druk aan.

OPMERKING:

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

7. Laat het materiaal uitharden. De uithardingstijd is 3 minuten 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.

8. Verwijder de tijdelijke voorziening uit de afdruk/silicone stempel.

9. Reinig de binnenkant van de tijdelijke voorziening met een alcohol gedreven washandje.

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

De randen kunnen worden aangepast door een laag vers mengende UNIFAST III toe te voegen.

11. Na het polijsten de inlay/kronen/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL (GC).

4. Indirecte Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

1. Gebruik een bij de tand passende Vita kleur in de hierboven beschreven techniek (Directe methode, techniek met een enkele kleur 1-8).

2. Beslijp het incisale deel van de tijdelijke restauratie.

3. Plaats een incisal, enamel of transluent kleur op het incisale deel, gebruik daarbij de standaardmethode.

4. Indirecte Methode – standaardtechniek met een enkele kleur.

Maak een gipsmodel met behulp van een standaardtechniek.

5. Modelleer de restauratie met behulp van de standaardtechniek en maak een afdruk van de restauratie.

6. Bedek het gipsmodel met separaten zoals ACROSEP (GC) of MULTI-SEP (GC).

7. Doe de gewenste hoeveelheid UNIFAST III poeder in een plastic spatel. Giet het mengsel onmiddellijk in de gewenste plaats van de afdruk/vloeksel/stempel. De gebruikte poeder-vloeistofverhouding is 1 g poeder op 0,5 ml vloeistof (1 maat poeder op 1 maat vloeistof). De poeder-vloeistofverhouding is aanspashbaar tot 1 g en 2 g.

8. Wacht tot het mengsel een deugachtige consistentie krijgt.

9. Plaats de afdruk op het model en druk aan.

OPMERKING:

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

7. Laat het materiaal uitharden. De uithardingstijd is 3 minuten 10 seconden vanaf de aanvang van het mengen.

8. Verwijder de tijdelijke voorziening uit de afdruk/silicone stempel.

9. Reinig de binnenkant van de tijdelijke voorziening met een alcohol gedreven washandje.

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

De randen kunnen worden aangepast door een laag vers mengende UNIFAST III toe te voegen.

11. Na het polijsten de inlay/kronen/brug bevestigen met een tijdelijke cement zoals FREEGENOL (GC).

4. Indirecte Methode – standaardtechniek met meerdere kleuren

1. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

2. Auf der Zahnpulpa wird ein Klebstoff aufgetragen.

3. Auf der Zahnpulpa wird ein Klebstoff aufgetragen.

4. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

5. Auf der Zahnpulpa wird ein Klebstoff aufgetragen.

6. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

7. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

8. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

9. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

10. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

11. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

12. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

13. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

14. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

15. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

16. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

17. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

18. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

19. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

20. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

21. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

22. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

23. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

24. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

25. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

26. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

27. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

28. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

29. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

30. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

31. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

32. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

33. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

34. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

35. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

36. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

37. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

38. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

39. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

40. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

41. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

42. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

43. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

44. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

45. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

46. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

47. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa mit einer dünnen Schicht auf die Zahnpulpa aufgetragen.

48. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa met einer dünnen Schicht op de Zahnpulpa.

49. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa met einer dünnen Schicht op de Zahnpulpa.

50. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa met einer dünnen Schicht op de Zahnpulpa.

51. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa met einer dünnen Schicht op de Zahnpulpa.

52. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa met einer dünnen Schicht op de Zahnpulpa.

53. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa met einer dünnen Schicht op de Zahnpulpa.

54. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa met einer dünnen Schicht op de Zahnpulpa.

55. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa met einer dünnen Schicht op de Zahnpulpa.

56. Anwend ein direkt auf die Zahnpulpa und das Zahngewebe aufgetragene Pulpa met einer dünnen Schicht op de Zahnpulpa.

UNIFAST II
SELF-CURING ACRYLIC RESIN FOR TEMPORARY INLAYS, CROWNS,
BRIDGES AND PARUNTS

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

RECOMMENDED INDICATIONS

- Construction of temporary inlays, crowns and bridges.
- Temporary restorations.

CONTRAINDICATIONS

In rare cases, the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a dental professional.

DIRECTIONS FOR USE

- A. TEMPORARY INLAYS, CROWNS AND BRIDGES**
 - Direct Method – single shade standard technique
 - 1) Trim the resin to fit prior to tooth preparation.
 - 2) Coat the prepared teeth and gingiva with a thin film of vaseline.
 - 3) Dispense the powder into a plastic spatula for 10-15 seconds and add liquid. Mix until a plastic spatula for 10-15 seconds. Immediately pour the mixture into the intended area of the impression. Immediately add 1.0ml of liquid to the powder (1.0ml of liquid (1 scale of powder to 1 scale of liquid). Pour to liquid ratio is adjustable between 2:1 and 1:1, and 1:1 and 1:5).
 - 4) Wait until the mixture reaches a soft dough stage.
 - 5) Place the impression in the mouth with pressure.
 - 6) Remove the impression from the mouth after mixing. Make sure to finish above the gingival margin. If any powder remains in the mouth, store the powder and liquid in a refrigerator for more than 4 hours.
 - 7) Remove the impression from the mouth after mixing. Make sure to finish above the gingival margin. If any powder remains in the mouth, store the powder and liquid in a refrigerator for more than 4 hours.
 - 8) Remove the temporary appliance from the impression.
 - 9) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth to ensure complete setting.
 - 10) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

Clinical Hint: The surface of the temporary appliance can be coated with G-COAT PLUS (GC) 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 standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 3 Indirect Method – single shade standard technique

1) Trim the resin to fit prior to tooth preparation.

2) Place the impression with a tooth matching Vita shade standard technique.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 4 Indirect Method – multi shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 5 After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

6) Indirect Method – single shade standard technique

1) Trim the resin to fit prior to tooth preparation.

2) Place the impression with a tooth matching Vita shade standard technique.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 6) After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

7) Indirect Method – multi shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 7 After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

8) Indirect Method – single shade standard technique

1) Trim the resin to fit prior to tooth preparation.

2) Place the impression with a tooth matching Vita shade standard technique.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 8) After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

9) Indirect Method – multi shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 9 After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

10) Indirect Method – single shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 10) After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.
- 11) Indirect Method – multi shade standard technique
- 1) Use a tooth matching Vita shade standard technique
- 2) Trim the incisal area of the temporary restoration.
- 3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).
- 4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.
- 5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).
- Clinical Hint: The surface of the temporary appliance can be coated with G-COAT PLUS (GC) for a high gloss esthetic result. Refer to the respective manufacturer's instructions for use.
- 11) After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

12) Indirect Method – single shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 12) After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

13) Indirect Method – multi shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 13) After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

14) Indirect Method – single shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 14) After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

15) Indirect Method – multi shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 15) After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.

16) Indirect Method – single shade standard technique

1) Use a tooth matching Vita shade standard technique

2) Trim the incisal area of the temporary restoration.

3) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the incisal area, impressing the impression with a brush (brush-on technique).

4) Adjust and finish the temporary bridge using a prefabricated temporary crown or a plastic spatula for 10-15 seconds before placing it in the patient's mouth.

5) Apply a thin coat of adhesive to the gingival margins of the temporary bridge and the gingival margins of the temporary cement before FREENGENOL (GC).

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

- 16) After final curing, let the inlay/inbridge/bridge with a temporary cement like FREENGENOL (GC) set.</

UNIFAST III

SAMOTRVAJÚCI AKRILOVÁ ZVLÍNAKA NA DOČASNÉ INLEJE, KURNUK, MOSTIKY A PRAMKY

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciach.

DOPORUČENÉ INDIKÁCIE

1. Konstrukcia zlepšená akrylovým materiálom, ktorou je možné používať v rôznych časoch.

2. Obrázok zlepšených mŕtviacich.

KONTRAINDIKÁCIE

1. Práve vtedy, keďže výrobok spôsobí citlivosť u niektorých osôb.

Ak sa vyskytne takáto reakcia, preustrie používanie výrobku a vytiahnite.

2. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

3. Potrebné množstvo prášku UNIFAST nie je vhodné do gamučiek.

4. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

5. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

6. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

7. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

8. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

9. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

10. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

11. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

12. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

13. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

14. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

15. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

16. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

17. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

18. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

19. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

20. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

21. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

22. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

23. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

24. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

25. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

26. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

27. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

28. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

29. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

30. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

31. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

32. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

33. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

34. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

35. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

36. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

37. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

38. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

39. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

40. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

41. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

42. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

43. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

44. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

45. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

46. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

47. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

48. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

49. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

50. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

51. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

52. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

53. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

54. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

55. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

56. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

57. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

58. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

59. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

60. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

61. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

62. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

63. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

64. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

65. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

66. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

67. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

68. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

69. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

70. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

71. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

72. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

73. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

74. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

75. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

76. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

77. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

78. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

79. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

80. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

81. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

82. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

83. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

84. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

85. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

86. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

87. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

88. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

89. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

90. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

91. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

92. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

93. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

94. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

95. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

96. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

97. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

98. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

99. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

100. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

101. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

102. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

103. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

104. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

105. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

106. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

107. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

108. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

109. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

110. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

111. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

112. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

113. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

114. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

115. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

116. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

117. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

118. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

119. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

120. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

121. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

122. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

123. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

124. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

125. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.

126. Výrobok je vhodný len pre zlepšenie mŕtviacich.