

G-CEM LinkForce™

ADHESIVER RESIN CEMENT

G-Premio BOND DCA

DUAL CURATIVE ACTIVATOR FOR G-Premio BOND

G-CEM™ Try-In Paste

TRY-IN PASTE FOR G-CEM LinkForce™ AND G-CEM™ Veneer

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

RECOMMENDED INDICATIONS

For the fixation of all types of all ceramic, resin and metal-based inlays, onlays, crowns and bridges.

2. Cementation of metal, ceramic, fiber posts, and cast and post cores.

3. Bonding of all ceramic and composite veneers.

4. Permanent cementation of crowns and bridges on implant abutments.

CONTRAINDICATIONS

1. Pel pupura.

2. Avoid use of this product in patients with known allergies to metal.

3. Avoid use of all ceramic and composite veneers.

4. Permanent cementation of crowns and bridges on implant abutments.

DIRECTIONS FOR USE**A. CEMENTATION TECHNIQUE** for all inlays, onlays, crowns, bridges and veneers.1. **TEMPORARY RESTORATION**

Remove the temporary restoration and clean the prepared tooth using a brush and smear of pumice to remove any remaining temporary.

2. Check the fit, shade and occlusion of the final restoration. As required, use G-CEM Try-In Paste for the final adjustment.

HOW TO USE G-CEM Try-In Paste

1. Hold syringe upright and remove cap by turning counter-clockwise.

2. Proceed to mix by attaching dispensing tip to the syringe by turning clockwise.

3. Remove the temporary restoration and clean the prepared tooth using a brush and smear of pumice to remove any remaining temporary cement. Rinse the prepared tooth with water.

4. Clean and dry the tooth surface of the restoration and seat onto preparation.

5. Place G-CEM Try-In Paste into internal surface of the restoration and thoroughly mix G-CEM Try-In Paste for 10 seconds.

6. Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

B. PRE-TREATMENT OF THE RESTORATION

a) Make sure that the restoration is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

b) For glass ceramic, etch with hydrofluoric acid. Rinse thoroughly with water and dry with an oil-free air syringe.

c) For metal, zirconia, alumina, hybrid ceramics (e.g. CERASMART) and composite "sandblast" and blow clean with an oil-free air syringe. Follow manufacturer's instructions on the parameters of sandblasting and acid etching.

d) For porcelain, zirconia, alumina, hybrid ceramics (e.g. CERASMART) or composite "sandblast" and blow clean with an oil-free air syringe. If necessary, clean in an ultrasonic bath. Rinse thoroughly with water and dry with an oil-free air syringe. Follow manufacturer's instructions on the parameters of sandblasting and acid etching.

e) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

C. PRE-TREATMENT OF THE RESTORATION

a) Make sure that the restoration is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

b) For glass ceramic, etch with hydrofluoric acid. Rinse thoroughly with water and dry with an oil-free air syringe.

c) For metal, zirconia, alumina, hybrid ceramics (e.g. CERASMART) and composite "sandblast" and blow clean with an oil-free air syringe. Follow manufacturer's instructions on the parameters of sandblasting and acid etching.

d) For porcelain, zirconia, alumina, hybrid ceramics (e.g. CERASMART) or composite "sandblast" and blow clean with an oil-free air syringe. If necessary, clean in an ultrasonic bath. Rinse thoroughly with water and dry with an oil-free air syringe. Follow manufacturer's instructions on the parameters of sandblasting and acid etching.

e) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

D. PRE-TREATMENT OF THE RESTORATION

a) Make sure that the restoration is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

b) For glass ceramic, etch with hydrofluoric acid. Rinse thoroughly with water and dry with an oil-free air syringe.

c) For metal, zirconia, alumina, hybrid ceramics (e.g. CERASMART) and composite "sandblast" and blow clean with an oil-free air syringe. Follow manufacturer's instructions on the parameters of sandblasting and acid etching.

d) For porcelain, zirconia, alumina, hybrid ceramics (e.g. CERASMART) or composite "sandblast" and blow clean with an oil-free air syringe. If necessary, clean in an ultrasonic bath. Rinse thoroughly with water and dry with an oil-free air syringe. Follow manufacturer's instructions on the parameters of sandblasting and acid etching.

e) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

E. DISPENSING

a) Before dispensing the first time from a new syringe or after a short interval in between use, blow the pastes from the tip.

b) Remove cap of the syringe to allow the release of the V-shape clip.

c) Turn the V-shape clip between the syringe barrels. Push firmly to attach the mixing tip. Then rotate the colored collar of the mixing tip 1/4 turn clockwise.

d) External sterilization directly into restoration.

e) Using mixing tip can be left on the syringe to serve as a storage cap for next use. For each application, place a new mixing tip.

F. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

H. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

I. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

J. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

K. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

L. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

M. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

N. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

O. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

P. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.

g) Check fit and aesthetics of the restoration. Remove restoration and thoroughly rinse G-CEM Try-In Paste while removing any residual paste. Dry thoroughly removed before proceeding to bonding step as residual paste would cause decrease in bond strength.

Q. CEMENTATION

a) Prior to applying G-Premio BOND to enamel and dentin, etch enamel only with 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10-15 seconds, rinse for 5 seconds and gently dry.

b) For tooth preparation, select from following three techniques:

- Self-etch technique

- Apply G-Premio BOND to cut-back enamel and dentin, without a separate etching step.

f) Un-cut enamel should always be treated with a 35-40% phosphoric acid gel (e.g. GC ECTHANT) for 10 seconds after removal of temporary.



G-CEM LinkForce™

ADHESIVE RESIN CEMENT

G-Premio BOND DCA

DUAL-HÄRDADE ACTIVATOR FOR G-Premio BOND

G-CEM™ Try-In Paste

TRY-IN PASTE FOR G-CEM LinkForce™ OCH G-CEM™ Veneer

Först avläggande för tandläkare och monteringsmedel

INDIKATIONER
1. Cementsering av alla typer av porösa-, resin- och metallbaserade inlägg, onlays, kronor och broar.
2. Cementsering av metall, porös, fiber och glänsande ytor med gyllt stift
3. Cementsering av alla porösa- och kompositasader.
4. Permanent cementering av kronor och broar i småindustrierna.

KONTAKTALLIGHETSKRITERIEN
1. CEMENTERINGSTESTKRAFTER för alla typer av inlägg, onlays, kronor, broar och fasader.

2. TESTPASSFORMER
a) Enläggande med sprutpasta och rengöring den preparerade tanden med putsbortre och pinstpen för att få bort eventuella rester av temporär cement.
b) Kontrollera pastform, färg och överläggning för färdiga restaureringar. Se till att G-CEM Try-In Paste. SÄR ANVÄNDNING DU G-CEM Try-In Paste.

1. Halv sprutat upprikt och avläggsna hattgenom att vrida medan indisktanseras.

2. Fäst genast appliceringsspetsen på sprutan och vrid medan indisktanseras och rengör den preparerade tanden med putsbortre och pinstpen för att få bort eventuella rester av temporär cement. Skölj den preparerade tanden med vatten och torka den på.

3. Kontrollera att pastformen är rätt och att förlängningen är korrekt för den färdiga restaureringen.

4. Kontrollera pastform och oklusion för den färdiga restaureringen. Dosaera G-CEM Try-In Paste på testpasset och se om det är platta och jämför med.

5. Sätt tillräckligt härttidsmedel för den färdiga restaureringen. Avlägga restaureringen och sätt hjort G-CEM Try-In Paste med vatten och vätska. Kontrollera att G-CEM Try-In Paste hett vätska ägnar sig innan du börjar sätta hjorten. Håll hjorten i en handduk som kan leda till bindningsrykten minskar.

6. TILLÄGGSHÅLLA RESTAURERINGEN
a) Var försiktig med att öppna och slänga bort restaureringen enligt tillverkarens anvisningar.

b) För glaskeramik: etsa med fluorovätska. Skölj noga med vatten.

c) För metall, zirkoniumoxid, aluminia, hybrideramiker (t.ex. CERASAMART) och kompositer: Sätt hjort med vatten och vätska. Kontrollera att G-CEM Try-In Paste är komplettt removad innan du börjar hjorten.

d) För G-Multi PRIMER på bondning och lutfastställa.

7. FORBEHANDLING AV PREPARATIONEN
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

8. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

9. FORBEHANDLING AV PREPARATIONEN
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

10. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

11. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

12. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

13. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

14. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

15. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

16. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

17. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

18. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

19. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

20. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

21. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

22. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

23. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

24. FORBEHANDLING OCH RESTAURERING
a) Använd förlängning med temporär cement och vatten.

b) Lutfästa förlängningen med vatten och torka.

c) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

d) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

e) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.

f) Sätt hjorten i en handduk för att undvika att den förlängningen kan falla ut.