



Prior to use, carefully read the instructions for use.

**OPTIGLAZE™ color****LIGHT-CURED CHARACTERIZATION MATERIAL**

Use only by a dental professional in the indications for use.

**INDICATIONS FOR USE**

- Characterization of direct & indirect composite restorations, acrylic denture Clear & Clear (alcohol) on acrylic resin may cause micro cracks. A mild detergent can be used to clean the acrylic resin.
- For obtaining surface smoothness and wear resistance of restorations made of acrylic resin, acrylic denture base and artificial acrylic teeth.

Not intended for characterization of natural teeth.

**CONTRAINDICATIONS**

Avoid use of this product in patients with known allergies to acrylate / methacrylate monomers or acrylate / methacrylate polymers.

**COMPOSITION**  
Methacrylate, multifunctional monomer, silicon dioxide, initiator, pigment

**DIRECTIONS FOR USE**

**SURFACE CHARACTERIZATION**  
1. After contouring the resin surface, finish with a carbide bur or coarse silicone point. The oxygen inhibition layer must be removed as it inhibits the polymerization of OPTIGLAZE color.  
Laboratory use:  
Sandblast with 25-50 µm alumina (0.15 MPa/1.5 bar), clean and dry.  
NOTE:

- If surface still contains oil residue, the surface can be cleaned further with ethanol (alcohol). The use of ethanol (alcohol) on acrylic resin may cause micro cracks. A mild detergent can be used to clean the acrylic resin. Rinse and dry. Treat the surface using CERAMIC PRIMER II.
- When applying OPTIGLAZE color on hybrid ceramic blocks such as Clear & Clear, use a mild detergent to clean the surface. Rinse and dry.
- Shake the bottle of OPTIGLAZE color well. Dispense a few drops in a dispensing dish by adding OPTIGLAZE color Clear to the desired shade. Apply a thin layer to the resin surface using the brush provided. Do not air blow.
- Light cure with a suitable light curing device. (See table 1) Place the light source as close to the surface as possible to the surface.  
Laboratory use:  
Set a 2 cm platform in the curing device and place the prosthesis on it. Rotate the lighting surface facing the light. Reverse the prosthesis and repeat the light curing to fully cure the undercut or area in shadow.

**INTERNAL CHARACTERIZATION**  
Use up the dentin layer with composite and light cure. Follow the instructions of composite system.  
Note:  
Do not remove the oxygen inhibition layer. Apply OPTIGLAZE color on the oxygen inhibition layer. If the oxygen inhibition layer is removed, treat the surface with CERAMIC PRIMER II (brow dry) and COMPOSITE PRIMER (light cure) before applying OPTIGLAZE color.

- Shake the bottle of OPTIGLAZE color well. Dispense a few drops in a disposable dispensing dish. Apply a thin layer of OPTIGLAZE color of choice to the dentin surface. Do not air blow. Do not use the composite and clear of dentin enamel or incisal area.) Mix multiple colors to obtain the desired shade if needed. Do not air blow.
- Light cure with a suitable light curing device. (See table 1)
- Continue building up with enamel shade on the oxygen inhibition layer. Follow the instructions of your composite system.
- Apply a thin layer of Clear or Clear HV shade to the surface.

**REPAIR OR RESTORATION (e.g. when the glass is lost)**

- Roughen the surface of restoration using a carbide bur and paper cone. Cleanse a surface with a steam cleaner or ultrasonic cleaner and then dry with oil free air.

NOTE:  
If surface is contaminated by oil residue, the surface can be cleaned further with ethanol (alcohol). The use of ethanol (alcohol) on acrylic resin may cause micro cracks. A mild detergent can be used to clean the acrylic resin.

- Apply Clear or Clear HV shade to the surface.
- Do not air blow.

Light cure with a suitable light curing device. (See table 1)

**Table 1: Light Curing Time**  
GC LABLIGHT DUO 90 sec.  
GC LABLIGHT LV-III 5 min.  
GC LABLIGHT LV-III 5 min.  
GC STEPLIGHT SL-I Distance from light source <3 cm 10 sec.  
Distance from light source >3 cm 20 sec.  
Halogen Light 40 sec.  
Plasma Arc 40 sec.  
LED Light (with light source having wavelength lower than 430 nm) 40 sec.

**Table 2: Depth of Cure**  
Orange, Yellow, Red/Brown, Red 0.07 mm  
A Plus, B Plus, C Plus, White, Ivory White, Pink Orange, Pink, Olive, Lavender, Grey, Blue 0.15 mm  
Clear, Clear HV 0.5 mm

**STORAGE**  
Recommended for optimal performance, store at room temperature of 4-25°C (39-77°F).

**PACKAGING**  
Complete set:  
A Plus 2.6 mL, B Plus 2.6 mL, C Plus 2.6 mL, White 2.6 mL, Ivory White 2.6 mL, Yellow 2.6 mL, Orange 2.6 mL, Pink Orange 2.6 mL, Pink 2.6 mL, Red Brown 2.6 mL, Olive 2.6 mL, Lavender 2.6 mL, Clear HV 5 mL, Red/Brown 2.6 mL, Clear HV 5 mL, Disposable Dispensing Dish, Flat Brush, Round Brush

**CAUTION**

- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
- In particular avoid contact of uncured material with skin.
- Avoid getting material on clothing.
- OPTIGLAZE color is highly flammable liquid and vapor. Do not use near open flame. Keep away from source of ignition.
- OPTIGLAZE color is volatile and may cause respiratory irritation. Use in a well ventilated space.
- Do not inhale vapors.
- It is not recommended to use OPTIGLAZE color on high pressure bearing area.
- In case of contact with skin, flush immediately with water and seek medical attention.
- In case of contact with eyes, immediately remove with a sponge or cotton applicator.
- The oxygen inhibited layer of the resin surface to be coated should be removed before applying OPTIGLAZE color as it may hinder the proper curing of OPTIGLAZE color. (See table 1)
- Dispense a few drops of OPTIGLAZE color into a disposable dispensing dish immediately before applying as the material contains a volatile solvent.

**SAFETY AND ENVIRONMENTAL INFORMATION**  
MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: To avoid cross-contamination between patients this device is not intended for reuse. Immediately after use inspect device and look for deterioration. Discard device if damaged.

Do not use for sterilization. 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.

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

They can also be obtained from your supplier.

For the Summary of Safety and Clinical Performance (SSCP) please visit our EUDAMED database (<https://ec.europa.eu/euotools/eudamed/>) or contact us at [Regulatory@gce.com](mailto:Regulatory@gce.com)

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 them directly through the relevant vigilance system.

Directly to the competent authority of your country accessible through the following link: [https://ec.europa.eu/euotools/euotools/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/euotools/euotools/medical-devices/contacts_en) as well as to our internal vigilance system: [vigilance@gce.dental](mailto:vigilance@gce.dental). In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 02/2024

**OPTIGLAZE™ color****FOTOPOLIMERIZABILNA MATERIJA ZA PRIDAVANJE NA KARAKTERISTIKI**

Da se ispoljava samo ot dentalni lekaři, svažajnici i instruktore za upotrebu.

**INDIKACIJE ZA UPOTREBU**

- Charakteriziranje na direktni i indirektni kompozitni materijali. Karakteriziranje na kompozitima od proteza i plastmasovih zuba.
- Za postizanje na glada površine i zmožnostu čvrstoće na izvješćivanju od kompozit, plastmasovoa osnovu na protezi i izvješćivanju plastmasovih zuba.

NE namijenjeno za karakterizaciju prirodnih zuba.

**CONTRAINDIKACIJE**  
Izbjegavajte upotrebu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na akrilat / metakrilatne monomere ili akrilat / metakrilatni polimer.

**SASTAV**  
Metakrilat, multifunkcionalni monomer, silicijev dioksid, inicijator, pigment

**NASOVI ZA UPOTREBU**  
**POVRŠNINSKO OXARAKTERIZIRANJE**

1. Nakon oblikovanja površine akrilata, izvršiti završnu obradu karbidom svrdlom ili grubom silikonom gumicom. Sloj koji inhibira kisik mora se odstraniti, budući da sprječava polimerizaciju materijala OPTIGLAZE color. Upotreba u laboratorij:  
Piskajte oksidom hlinitim 25-50 µm (0.15 MPa/1.5 bar), očistite a osušite na OPTIGLAZE color.  
Laboratorijska upotreba:  
Peskujte srušivcu s 25-50 µm aluminom oksidom (0.15 MPa/1.5 bar), operite i osušite.

**ZABEJAVKA**  
Ako površina sadrži uljane ostatke, površinu treba očistiti etanolom (alkoholom). Upotreba etanola (alkohola) na akrilatu može uzrokovati mikro pukotine. Za očišćenje akrilata može se koristiti blagi deterdžent.

2. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na hibridni blok s keramičkim slojem na površini, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

3. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

4. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

5. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

6. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

7. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

8. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

9. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

10. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

11. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

12. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

13. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

14. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

15. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

16. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

17. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

18. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

19. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

20. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

21. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

22. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

23. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

24. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

25. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

26. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

27. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

28. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

29. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

30. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

31. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

32. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

33. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

34. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

35. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

36. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

37. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

38. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

39. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

40. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

41. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

42. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

43. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

44. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

45. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

46. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

47. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

48. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

49. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

50. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

51. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

52. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

53. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

54. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

55. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

56. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

57. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

58. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

59. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

60. Nakon primjene aplikatora OPTIGLAZE color na površinu akrilata pomoću priloženog sredstva, koristite blagi deterdžent za čišćenje površine CERAMIC PRIMER II.

**OPTIGLAZE™ color****SVETLEN TUNHOUSI MATERIAL PRO ZVYAZNANI CHARAKTERISTIKY**

Upotrebu vyhradně k použití ve stomatologickém praxi v doporučených indikacích.

**INDIKACE K POUŽITÍ**

- Charakterizace přímých a nepřímých kompozitních výplní, akrylových zubních protéz a kompozitů na protezi a plastmasových zubech.
- Získání hladké povrchu a vytvoření povrchu odolného proti opotřebení a zvýšení mechanické pevnosti a upevnění akrylových zubních protéz.

Není určeno pro dobavování přírodních zubů.

**CONTRAINDIKACE**  
Upozornění na použití tohoto výrobku u pacientů s prokázanou alergií na akrilat / metakrilátne monomery nebo akrilat / metakrilátne polymery.

**SLOŽENÍ**  
Metakrylát, multifunkční monomer, oxid křemíkový, iniciátor, pigment

**NAVOD K POUŽITÍ**  
**CHARAKTERIZACE POVRCHU**

1. Po vytváření povrchu z pryskyřice, dokončete karbidovým brusákem nebo hrubou silikonovou gumou. Sloj který inhibuje kyslík musí být odstráněn, protože zabrání polymerizaci materiálu OPTIGLAZE color. Upotřeba v laboratorij:  
Pískajte oxidem hlinitým 25-50 µm (0.15 MPa/1.5 bar), očistite a osušite na OPTIGLAZE color.  
Laboratorijská upotreba:  
Pískajte srušivcu s 25-50 µm aluminom oksidom (0.15 MPa/1.5 bar), operite i osušite.

**ZABEJAVKA**  
Ako povrch obsahuje olejové zvyšky, povrch musí být očistit etanolem (alkoholem). Použitie etanolu (alkoholu) na akrilatu môže spôsobiť mikrotrhliny. Na čistenie akrilatu môže byť použité jemné čistiace mikrovlákno. Čistenie akrilatu môže byť použité jemné čistiace mikrovlákno.

2) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na hybridní blok s keramičným slojem na povrchu, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

3) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

4) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

5) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

6) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

7) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

8) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

9) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

10) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

11) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

12) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

13) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

14) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

15) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

16) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

17) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

18) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

19) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

20) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

21) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

22) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

23) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

24) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

25) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

26) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

27) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

28) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

29) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

30) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

31) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

32) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

33) Aplikujte aplikátor OPTIGLAZE color na povrchu akrilatu pomocí přiloženého prostředku, použijte na čištení povrchu CERAMIC PRIMER II.

