

## GRADIA™ gum shades

LIGHT-CURED GUM SHADE COMPOSITE SYSTEM

For use by a dental professional in the recommended indications.

**INDICATIONS FOR USE**  
 Reproduction of gum tissue for crown restorations, such as implant superstructures and removable denture frames.

**CONTRAINDICATIONS**  
 Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer or methylacrylate polymer.

**DIRECTIONS FOR USE**

For the following steps (No.1-5) of the procedure, refer to GRADIA Instructions for use.

1. Production of Metal Framework
2. Wax up frame in usual manner.
3. Cast in wax using master.
- 3.1 Using a carbide bur, adjust casting in usual manner.
- 3.2 Treatment of Metal Framework
- 3.3 Sandblast retention area using 50 to 100 micron aluminum oxide. Clean with dry syringe air.
- 3.4 Application of METALPRIMER II / METALPRIMER Z. Apply one or two thin coats of METALPRIMER II / METALPRIMER Z to the retention area.

Note: After application of the METALPRIMER II / METALPRIMER Z, immediately start to apply GRADIA OPAQUE to avoid contamination of the retention area.

4. Application and light curing of GRADIA FOUNDATION OPAQUE  
 Apply a layer of GRADIA FOUNDATION OPAQUE to the retention area to mask the metal. Light cure for 1 minute using the LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

Note: The STEPLIGHT SL-I / LABLIGHT DUO cannot be used for light curing of GRADIA FOUNDATION OPAQUE.

5. Build-up of veneer crown  
 Use GRADIA composite and light cure according to GRADIA instructions for use.

6. Application and Pre-light curing of Gum Opaque (GO)  
 Apply two layers of Gum Opaque (GO) to the gum part of the metal framework. Temporarily light cure each layer for 1 minute using the LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

Note: Light curing refer to the following chart of Irradiation time and Depth of cure.

2. For depth adjustment, apply Gum Opaque Modifier (GOM5) to the light cured Gum Opaque. Light cure for 1 minute using the LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

3. The STEPLIGHT SL-I / LABLIGHT DUO cannot be used for light curing Gum Opaque and Gum Opaque Modifier.

4. Final light curing of Gum Opaque  
 Apply Gum (G). Temporarily light cure for 30 seconds using the STEPLIGHT SL-I / LABLIGHT DUO. Finally light cure for 10 minutes using the LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

Note: If gum application exceeds the depth of cure mentioned in the chart, apply in layers and light cure respectively in the LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO. Finally light cure for 10 minutes using the LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

2. In case of long span and full arch, apply in sections to each side of one tooth and carry out final cure in respectively in order to minimize color shrinkage.

3. Apply Gum Modifier (GM) or Gum Translucent (GT) as necessary. If it is desired to reproduce tooth shades, incorporate Gum Fiber (GF) in translucent Gum Modifier (GM3) or material translucent Gum Translucent (GT4).

4. When using Gum Fiber, cover with Gum Translucent. Light cure and polish.

5. Remove air inhibited layer and Shape adjustment  
 Remove air inhibited layer and adjust contour using a carbide bur, diamond point or carbide bur.

6. Finish  
 Use a margin tracher than desired and progressively finish using a rubber point or silicone point.

7. Polish and buff  
 Polish and buff in usual manner to complete the gum restoration.

| Irradiation time for Gum Opaque, Gum Opaque Modifier | Pre-cure | Final cure |
|--|----------|------------|
| Light curing device                                  | 1 min.   | —          |
| Halogen / High power LED                             | 20 sec.  | 1 min.     |

Note: 1) The STEPLIGHT SL-I / LABLIGHT DUO cannot be used to light cure the above materials.

2) When using a hand held type light curing device, apply light in all directions for complete polymerization.

**Indications for Gum, Gum Modifier, Gum Translucent**

| Light curing device            | Pre-cure | Final cure |
|--------------------------------|----------|------------|
| LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO | 30 sec.  | 3 min.     |
| STEPLIGHT SL-I / LABLIGHT DUO  | 10 sec.  | —          |
| Halogen / High power LED       | 20 sec.  | 1 min.     |

Note: 1) The STEPLIGHT SL-I / LABLIGHT DUO cannot be used for final curing. 2) When using a hand held type light curing device, apply light in all directions for complete polymerization.

**Depth of cure (using the LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO)**

| Shades                | Irradiation time (30 sec) | Pre-cure (1 min.) | Final cure (3 min.) |
|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Gum Opaque            | 0.2 mm                    | —                 | —                   |
| Gum Opaque Modifier   | —                         | 0.2 mm            | —                   |
| Gum                   | 1.1 mm                    | —                 | 2.5 mm              |
| Gum Modifier          | 0.8 mm                    | —                 | 1.5 mm              |
| Gum Translucent (GT4) | 3.0 mm                    | —                 | 5.0 mm              |

Note: 1) The STEPLIGHT SL-I / LABLIGHT DUO cannot be used for final curing. 2) When using a hand held type light curing device, apply light in all directions for complete polymerization.

**STORAGE**  
 Recommended for optimal performance, store in a cool place away from direct sunlight.

**SHADES & PACKAGES (GRADIA gum shades)**

| Shades   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Springe of 2.4ml solution - Gum (G011)         | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Springe of 2.4ml solution - Gum (G012)         | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Springe of 2.9ml paste - Gum (G21)             | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Springe of 2.9ml paste - Gum (G22)             | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Springe of 2.9ml paste - Gum (G23)             | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Springe of 2.4 ml gel - Gum Translucent (GT41) | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Disposable palette                             | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Light probe/cure cover                         | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Mixing pad No. 22                              | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Brush No. 7                                    | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Shade guide kit                                | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |
| Color chart                                    | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | —  |

2. Refill Packages  
 a. Gum Opaque (G011, G012 or G013)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

3. Shade Packages  
 a. Gum Opaque (G011, G012 or G013)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

4. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

5. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

6. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

7. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

8. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

9. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

10. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

11. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

12. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

13. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

14. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

15. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

16. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

17. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

18. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

19. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

20. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

21. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

22. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

23. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

24. Gum Translucent (GT4)  
 a. Gum (G20, G21, G22, G23 or G24)  
 b. Gum Opaque Modifier (GOM5)  
 c. Gum Translucent (GT4)

## GRADIA™ gum shades

FOTO-POLIMERIZIJA KOMPOZITNA SISTEMA OT BEOJNEH ŠEŠTOVE.

Za upotrebu samo od dentalni specijalisti za preporučenih indikacija.

**INDIKACIJE ZA UPOTREBU**  
 Reprodukovanje gumskog tkiva za postavljanje proteza, kao što su implantirani nadomestci i izdvojni okviri za proteze.

**KONTRAINDIKACIJE**  
 Izbjegavati upotrebu ovog proizvoda kod pacijenata sa poznatom alergijom na metakrilatne monomere ili metakrilatne polimere.

**NAČINI ZA UPOTREBA**

Za sledeće korake (broj 1-5) postupka, pogledajte uputstvo za upotrebu GRADIA.

1. Izgotavljanje metalnog skeleta  
 2. Izgotavljanje skeleta u vosku po običajnom načinu.  
 3. Odlepljivanje obloga iz voska.

4. Aplikacija METALPRIMER II / METALPRIMER Z  
 Aplikovati dva tanja sloja METALPRIMER II / METALPRIMER Z na retencionsku oblast.

5. Aplikacija i svetlolečenje GRADIA FOUNDATION OPAQUE  
 Aplikovati sloj GRADIA FOUNDATION OPAQUE na retencionsku oblast, da bi se sakrivala za polimerizaciju na GRADIA FOUNDATION OPAQUE.

6. Izgradnja krunice  
 Koristiti GRADIA kompozit i svetlolečenje prema uputstvu za upotrebu GRADIA.

7. Aplikacija i pre-svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva sloja Gum Opaque (GO) na gumski deo metalnog skeleta. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

8. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

9. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

10. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

11. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

12. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

13. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

14. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

15. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

16. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

17. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

18. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

19. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

20. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

21. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

22. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

23. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

24. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

25. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

26. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

27. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

28. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

29. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

30. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

31. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

32. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

33. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

34. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

35. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

36. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

37. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

38. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

39. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

40. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

41. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

42. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

43. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

44. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

45. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

46. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

47. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

48. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

49. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

50. Završna svetlolečenje Gum Opaque (GO)  
 Aplikovati dva tanja sloja Gum Opaque (GO) u vignetnataj oblasti na metalnom skeletu. Privremeno svetlolečenje svaki sloj za 1 minutu koristeći LABLIGHT LV-III / LABLIGHT DUO.

51. Završna svetlolečenje Gum Opaque (

## GRADIA™ gum shades

Pre pridržanje ali odložanje  
previdnejše navodila za uporabo

SK

SVETLOM TURNIKOZ KOMPONENTNI SISTEM V GINGIVALNYH ODTIHOH

Určene na uporabe vohodne v dentinnej praksi v odporodnih indikacijah.

**INDIKACIJE PREPOZITJE**  
Reprodukcija zrcalnih površin. Ravnanje pre koronkove dostavje ako napr suaprotaktirny implantatov v pacientsko koronno skeloty.

**KONTRAINDIKACIJE**  
Tento výrobek nepoužívá se u pacientů s prokázanou alergií na metakrylátový monomer nebo metakrylátový polymer.

**NAVOD NA POUIZTIE**  
V nasledujúcich krokoch (1-5) postupujte podľa navodu na použitie GRADIA™

- Zhotovovanie kovových kontraktúrc
- Kontraktúrcu vyvolávajúcou zmesou zvyčajným spôsobom.
- Odfarbenie zvyčajným spôsobom.
- Odfarbenie kovovej kontraktúrcy zvyčajným spôsobom.
- Opisujte keramickú oblasť oxidom hliníkovým z hrúbkou 50 až 120 μm.

2) V prípade suchým vzduchom bez prímiesi vzduchu.

3) Aplikácia METALPRIMER II / METALPRIMER Z.

Na retnétny oblasť naneste jednu alebo dve tenké vrstvy METALPRIMER II / METALPRIMER Z.

Poznámka:  
Po nanosení METALPRIMER II / METALPRIMER Z ihneď začítne nastievať GRADIA OPAQUE, aby medziko na kontraktúrci vytvorila potrebnú oblasť.

4. Aplikácia a vytvrdzovanie GRADIA FOUNDATION OPAQUE na retnétny oblasť naneste vrstvu GRADIA FOUNDATION OPAQUE na prekritú plochu dĺžkou 1 mm (u použitia v minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO).

Poznámka:  
Na vytvrdzovanie polymerizácie GRADIA FOUNDATION OPAQUE nie je vhodný STEPLIGHT SL-1 / LABOUGHT DUO.

5. Dostávacia vrstva GRADIA kompozit v svetlobno polymerizujúce. Naneste kompozit GRADIA a vytvrdzujte podľa navodu na použitie GRADIA.

6. Aplikácia a predbežná polymerizácia Gum Opaque (GO) Dve tenké vrstvy Gum Opaque (GO) naneste na gingiválnu časť kovovej kontraktúrc (Každú vrstvu vytvrdzujte 1 minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO).

Poznámka:  
Pri vytvrdzovaní svetelné postupujte podľa uvedenej tabuľky čas osvetlenia a hĺbka vytvrdzovania.

7. Na úpravu farby naneste na vytvrdnený Gum Opaque Gum Opaque Modifier (GOM) 1 minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO.

8. Aplikácia, predbežné vytvrdzovanie a konečné vytvrdzovanie Gum Opaque (GO). Predbežné vytvrdzovanie 30 sekúnd pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO alebo 10 sekúnd pomocou STEPLIGHT SL-1 / LABOUGHT DUO. Konečné vytvrdzovanie vytvrdzujúce zmes 3 minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO.

Poznámka:  
Ak sa na nos desni presesa gólové presvetľovanie, ktoré je navedená v tabuľke, nanášajte v plastiku, ktoré je posamotne aplikované na LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO.

9. V prípade dlhých mostov, naneste v segmente na však vrstvu kombinovanú zoba in dokončujú struktúru na podstavu postopoma, da zmaňuje polymerizačný skrek.

10. Naneste Gum Modifer (GM) ali Gum Translucent (GT), čo je potrebné podľa potreby naneste Gum Modifer (GM) alebo Gum Translucent (GT).

11. V prípade zvlášť veľkých nosných zariadení, aby ste minimalizovali zmeny farby, vytvrdzujte vykonávajte postupne, aby ste minimalizovali zmeny farby.

12. V prípade potreby naneste Gum Modifer (GM) alebo Gum Translucent (GT).

13. Ak sa v gingiválnych oblastiach vyžaduje reprodukcia krvných ciev (GM30), aplikujte Gum Modifer (GM30) alebo Gum Translucent (GT) alebo Gum Fiber (GF7) alebo ihneď ihneď krvných ciev, zamešajte, naneste a polymerizujte.

14. Na odstránenie Gum Fiber, použite typ pomocou Gum Translucent (GT) alebo Gum Modifer (GM30).

15. Odfarbenie, predbežné vytvrdzovanie a konečné vytvrdzovanie Gum Opaque (GO) naneste v segmente na však vrstvu kombinovanú zoba in dokončujú struktúru na podstavu postopoma, da zmaňuje polymerizačný skrek.

16. Odfarbenie nosných zariadení v kontrolnej karbididny vrstvičkou (D) odstránením alebo karbididny vrstvičkou.

17. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

18. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

19. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

20. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

21. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

22. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

23. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

24. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

25. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

26. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

27. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

28. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

29. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

30. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

31. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

32. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

33. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

34. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

35. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

36. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

37. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

38. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

39. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

40. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

41. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

42. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

43. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

44. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

45. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

46. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

47. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

48. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

49. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

50. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

51. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

52. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

53. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

54. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

55. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

56. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

57. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

58. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

59. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

60. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

61. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

62. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

## GRADIA™ gum shades

Pre pridržanje ali odložanje  
previdnejše navodila za uporabo

SL

SVETLOBNO POLIMERIZIČAČO KOMPONENTNI SISTEM V BARVI DLESI

Samo za strožnu denturnu uporabo v preporučenih indikacijama. name.

**INDIKACIJE ZA UPORABO**  
Reprodukcija zrcalni pri obodnih zobnih kor, kot so nadgradnje zobnih suaprotaktirny implantatov v pacientsko koronno skeloty.

**KONTRAINDIKACIJE**  
Tento výrobek nepoužívá se u pacientů s prokázanou alergií na metakrylátový monomer ali metakrylátový polymer.

**NAVODILA ZA UPORABO**  
Pri naslednjih korakih (No.1-5) se držite navodil za uporabo GRADIA™

- 1) Obdelava kovovih kontraktúrc
- 2) Obdelava kovovih kontraktúrc
- 3) Z uporabo karbididne zvedra, prilagodite svojo na uobčujben način.
- 4) Obdelava kovovih kontraktúrc
- 5) Obdelava kovovih kontraktúrc

2) V primeru suših vzdušnih tokov, naneste vrsto kombinovanu zoba in dokončujú struktúru na podstavu postopoma, da zmaňuje polymerizačný skrek.

3) Naneste METALPRIMER II / METALPRIMER Z na retnétny oblasť naneste jednu ali dve tenke vrstve METALPRIMER II / METALPRIMER Z.

Poznámka:  
Takoj po nanosu METALPRIMER II / METALPRIMER Z, začítne nastievať GRADIA OPAQUE, da se izogne kontaminaciji retnétny oblasť.

4. Aplikácia a vytvrdzovanie GRADIA FOUNDATION OPAQUE na retnétny oblasť naneste vrstvu GRADIA FOUNDATION OPAQUE na prekritú plochu dĺžkou 1 mm (u použitia v minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO).

Poznámka:  
Na vytvrdzovanie polymerizácie GRADIA FOUNDATION OPAQUE nie je vhodný STEPLIGHT SL-1 / LABOUGHT DUO.

5. Dostávacia vrstva GRADIA kompozit v svetlobno polymerizujúce. Naneste kompozit GRADIA a vytvrdzujte podľa navodu na použitie GRADIA.

6. Aplikácia a predbežná polymerizácia Gum Opaque (GO) Dve tenké vrstvy Gum Opaque (GO) naneste na gingiválnu časť kovovej kontraktúrc (Každú vrstvu vytvrdzujte 1 minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO).

Poznámka:  
Pri vytvrdzovaní svetelné postupujte podľa uvedenej tabuľky čas osvetlenia a hĺbka vytvrdzovania.

7. Na úpravu farby naneste na vytvrdnený Gum Opaque Gum Opaque Modifier (GOM) 1 minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO.

8. Aplikácia, predbežné vytvrdzovanie a konečné vytvrdzovanie Gum Opaque (GO). Predbežné vytvrdzovanie 30 sekúnd pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO alebo 10 sekúnd pomocou STEPLIGHT SL-1 / LABOUGHT DUO. Konečné vytvrdzovanie vytvrdzujúce zmes 3 minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO.

Poznámka:  
Ak sa na nos desni presesa gólové presvetľovanie, ktoré je navedená v tabuľke, nanášajte v plastiku, ktoré je posamotne aplikované na LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO.

9. V prípade dlhých mostov, naneste v segmente na však vrstvu kombinovanú zoba in dokončujú struktúru na podstavu postopoma, da zmaňuje polymerizačný skrek.

10. Naneste Gum Modifer (GM) ali Gum Translucent (GT), čo je potrebné podľa potreby naneste Gum Modifer (GM) alebo Gum Translucent (GT).

11. V prípade zvlášť veľkých nosných zariadení, aby ste minimalizovali zmeny farby, vytvrdzujte vykonávajte postupne, aby ste minimalizovali zmeny farby.

12. V prípade potreby naneste Gum Modifer (GM) alebo Gum Translucent (GT).

13. Ak sa v gingiválnych oblastiach vyžaduje reprodukcia krvných ciev (GM30), aplikujte Gum Modifer (GM30) alebo Gum Translucent (GT) alebo Gum Fiber (GF7) alebo ihneď ihneď krvných ciev, zamešajte, naneste a polymerizujte.

14. Na odstránenie Gum Fiber, použite typ pomocou Gum Translucent (GT) alebo Gum Modifer (GM30).

15. Odfarbenie, predbežné vytvrdzovanie a konečné vytvrdzovanie Gum Opaque (GO) naneste v segmente na však vrstvu kombinovanú zoba in dokončujú struktúru na podstavu postopoma, da zmaňuje polymerizačný skrek.

16. Odfarbenie nosných zariadení v kontrolnej karbididny vrstvičkou (D) odstránením alebo karbididny vrstvičkou.

17. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

18. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

19. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

20. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

21. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

22. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

23. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

24. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

25. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

26. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

27. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

28. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

29. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

30. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

31. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

32. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

33. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

34. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

35. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

36. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

37. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

38. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

39. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

40. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

41. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

42. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

43. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

44. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

45. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

46. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

47. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

48. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

49. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

50. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

51. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

52. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

53. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

54. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

55. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

56. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

57. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

58. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

59. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

60. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

61. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

62. Odfarbenie nosných zariadení, ktoré neobsahujú, a postupne aplikujte pomocou gumového alebo silikónového prášku.

## GRADIA™ gum shades

Pre pridržanje ali odložanje  
previdnejše navodila za uporabo

SR

SVETLOBNO POLIMERIZIČAČO KOMPONENTNI SISTEM ZA BOJENJE GINGIVJE

Samo za strožnu denturnu uporabo v preporučenih indikacijama. name.

**INDIKACIJE ZA UPOTREBU**  
Reprodukcija gingivnih zob, kao rekonstrukcija krunicama, kao što su suaprotaktirny implantatov i mobilne metalne osovce.

**KONTRAINDIKACIJE**  
Izbegavajte upotrebu ovog proizvoda kod pacijenata sa poznatom alergijom na metakrilatne monomere ili metakrilatne polimere.

**UPUTSTVO ZA UPOTREBU**  
Ovisno o tehnici (broj 1-5) postupak naveden je u GRADIA uputstvu za rad.

- 1) Obrada metalnih osovica
- 2) Obrada metalnih osovica
- 3) Obrada metalnih osovica
- 4) Obrada metalnih osovica
- 5) Obrada metalnih osovica

2) U slučaju suših vjetrova, nanosite vrstu kombinovanu zoba in dokončujú struktúru na podstavu postopoma, da zmaňuje polymerizačný skrek.

3) Naneste METALPRIMER II / METALPRIMER Z na retnétny oblasť naneste jednu ali dve tenke vrstve METALPRIMER II / METALPRIMER Z.

Poznámka:  
Takoj po nanosu METALPRIMER II / METALPRIMER Z, začítne nastievať GRADIA OPAQUE, da se izogne kontaminaciji retnétny oblasť.

4. Aplikácia a vytvrdzovanie GRADIA FOUNDATION OPAQUE na retnétny oblasť naneste vrstvu GRADIA FOUNDATION OPAQUE na prekritú plochu dĺžkou 1 mm (u použitia v minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO).

Poznámka:  
Na vytvrdzovanie polymerizácie GRADIA FOUNDATION OPAQUE nie je vhodný STEPLIGHT SL-1 / LABOUGHT DUO.

5. Dostávacia vrstva GRADIA kompozit v svetlobno polymerizujúce. Naneste kompozit GRADIA a vytvrdzujte podľa navodu na použitie GRADIA.

6. Aplikácia a predbežná polymerizácia Gum Opaque (GO) Dve tenké vrstvy Gum Opaque (GO) naneste na gingiválnu časť kovovej kontraktúrc (Každú vrstvu vytvrdzujte 1 minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO).

Poznámka:  
Pri vytvrdzovaní svetelné postupujte podľa uvedenej tabuľky čas osvetlenia a hĺbka vytvrdzovania.

7. Na úpravu farby naneste na vytvrdnený Gum Opaque Gum Opaque Modifier (GOM) 1 minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO.

8. Aplikácia, predbežné vytvrdzovanie a konečné vytvrdzovanie Gum Opaque (GO). Predbežné vytvrdzovanie 30 sekúnd pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO alebo 10 sekúnd pomocou STEPLIGHT SL-1 / LABOUGHT DUO. Konečné vytvrdzovanie vytvrdzujúce zmes 3 minútu pomocou LABOUGHT LV-III / LABOUGHT DUO.

Poznámka:  
Ak sa na nos desni presesa gólové presvetľovanie, ktoré je navedená v tabuľke, nan