

**TEMPSMART™ DC**

DUAL-CURED COMPOSITE FOR TEMPORARY CROWN AND BRIDGE

For use only by a dental professional for the following indications.

**INDICATIONS FOR USE**

1. Fabrication of temporary crowns, bridges, inlays, onlays and veneers

2. Fabrication of long-term temporary restorations

**CONTRAINDICATIONS**

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

**DIRECTIONS FOR USE**

Fabricating temporary restorations

1. Taking impression

1) Impression using alginate or silicone impression material.

Alternatively, temporary冠 may be made using a laboratory-prepared thermoforming material.

2. Block out preparation undercut.

3. Clean tooth preparation with water spray and lightly dry.

4. Seal tooth preparation with separating medium such as petroleum jelly or petrolatum teeth or resin core.

5. Dispensing

NOTE: Prior to first use of a new syringe or after a long interval between uses, extract paste from the syringe onto a mixing pad.

1) Remove cap of syringe by rotating 1/4 turn counter-clockwise.

2) Place tip over preparation undercut.

3) Block out preparation undercut.

4) Clean tooth preparation with water spray and lightly dry.

5) Seal tooth preparation with separating medium such as petroleum jelly or petrolatum teeth or resin core.

6. Mixing

NOTE: Prior to first use of a new syringe or after a long interval between uses, extract paste from the syringe onto a mixing pad.

1) Remove cap of syringe by rotating 1/4 turn counter-clockwise.

2) Place tip over preparation undercut.

3) Block out preparation undercut.

4) Clean tooth preparation with water spray and lightly dry.

5) Seal tooth preparation with separating medium such as petroleum jelly or petrolatum teeth or resin core.

7. Fabricating a temporary restoration

Fabricate a temporary crown and bridge material according to timing diagram.

8. Timing diagram: Timing diagram starts after mixing paste.

Option 1: Fabricating in the mouth

0.00°-0.45° Place TEMPSMART DC into impression and reposition in mouth.

0.45°-2.00° Setting in mouth.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-2 seconds.

Final cure: Remove temporary restoration from mouth and final cure each tooth unit with light curing unit (High power LED 1200 mW/cm<sup>2</sup>, Halogen LED (700 mW/cm<sup>2</sup>) for 5 seconds. Irradiate occlusal surface. If necessary, remove occlusal surface and repeat curing.

2.00°-2.30° Remove from mouth.

If necessary, tack cure each tooth unit with curing light for 1-

**TEMPSMART™ DC**

DUALNE TUHNUCI KOMPOZIT PRE DOČASNÉ KORUNKY A MOSTIKY

Určené vyhradne na použitie v oblasti stomatologie pre nasledovné indikácie:

**INDIKÁCIE NA POUŽITIE:**

1. Zhotovenie dočasných korunk, mostikov, inlejí, onlejí a faset

2. Zhotovenie dlahodých dočasných náhrad

**KONTRAINDIKÁCIE:**

Tento výrobok nepoužívajte u pacientov so zistenou alergiou na metakrilátový monomer alebo metakrylátový polymer.

**NÁVOD NA POUŽITIE:**

Zhotovenie dočasných náhrad

1.1 Odberanie odčítačom pomocou algoritmického alebo silikónovej odčítačovej hmoty. Prípadne je možné dočasne použiť laboratórnu prípravku siedneho výrobcu matrice.

1.2 Výrobky sú predložené dočasne používať v laboratóriu.

2. Výroba zubova

3. Výroba zubov podľa predloženej mesta prepracovaného zuba.

4. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

5. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

6. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

7. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

8. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

9. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

10. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

11. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

12. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

13. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

14. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

15. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

16. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

17. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

18. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

19. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

20. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

21. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

22. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

23. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

24. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

25. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

26. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

27. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

28. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

29. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

30. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

31. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

32. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

33. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

34. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

35. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

36. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

37. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

38. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

39. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

40. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

41. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

42. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

43. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

44. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

45. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

46. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

47. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

48. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

49. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

50. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

51. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

52. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

53. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

54. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

55. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

56. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

57. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

58. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

59. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

60. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

61. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

62. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

63. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

64. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

65. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

66. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

67. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

68. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

69. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

70. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

71. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

72. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

73. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

74. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

75. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

76. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

77. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

78. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

79. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

80. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

81. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

82. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

83. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

84. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

85. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

86. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

87. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

88. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

89. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

90. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

91. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

92. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

93. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

94. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

95. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

96. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

97. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

98. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

99. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

100. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

101. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

102. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

103. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

104. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

105. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.

106. Výroba zubov podľa predloženej mesta prípravky zo siedneho výrobcu.