

A.R.T. BOND

ADVANCED RETENTION TECHNOLOGY

Gebrauchsinfo

DE

Definition Colette® A.R.T. Bond ist ein lichthärtendes, zweifach kurendes Adhesive für die adhesive Restauratechnik, bestehend aus Primer A, B und Bond.

Zusammensetzung**Primer A enthält:**

Maleinsäure

Natriumfluorid

Wasser

Primer B enthält:

Metacrylate

Polyakrylate, methacrylate

Wasen

Bond enthält:

Metacrylate

Polyakrylate, methacrylate

Anwendungsgebiete

• Colette® A.R.T. Bond dient zur adhesiven Verankerung von Kompositen auf Schmelzresten. Dentin, Gold (75% - 50%, 45%), Niedchleimhaut - NLCr, Ni-Cr-Be, palladium, Titan, Amalgam, Keramik.

• Abreißer und Reaktivität

Schutzdämme zum Desensibilisieren empfindlicher Zahnhälften

Gegenanzeigen

Erwiesene Allergie gegen Bestandteile des Colette® A.R.T. Bond.

Endothel Pulpas, ungenügende Mundhygiene.

Anwendungshinweise

In Empfehlungen und Kontaktaufklärungen mit ähnlich zusammengesetzten Produkten beschrieben werden.

Zur Verwendung möglichster Vorsicht in der Anwendung von Polymeren auf die empfindliche Dentin oder der Pulpa kann mit Kalziumhydroxid verhindert werden.

Anwendungsmusterpunkt zu schützen.

Wechselwirkungen

Colette® A.R.T. Bond darf nicht vor der Polymerisation mit phänolischen Substanzen in Kontakt gebracht werden. Anwendung phänolischer Substanzen zusammen mit einer zweiten Applikation von Colette® A.R.T. Bond ist zu verhindern. Denn Colette® A.R.T. Bond, eine Kontamination der gelösten und getrockneten Zahnsubstanz (z.B. Speichel) hebt die Wirkung des Colette® A.R.T. Bond.

Dosierung und Anwendung**A. Konventionelle Füllungstechnik**

1. Kathetertpräparation

2. Schmelzrahmärkte ätztegen und andere Agent gemäß der Gebrauchsinfo ammen. Achtung! Denkt an die Ausstrahlung.

3. Primer A und Primer B 1:1 mit dem Einwegpinselchen des Pinsel 30 s lang in den Dentin zu geben. Diesen Bonden mit einem Überdruck von 20 s einzubauen, überdrückt und zu verhindern, dass die Klammer nicht ansetzt.

4. Anwendungsvariante Dual Applikation Technik (Dr. St. Paul, Universität Zürich)

1. Kathetertpräparation

2. Vorsorgeapplikation empfindlicher Zahnsubstanz

3. Primer A und Primer B 1:1 mit dem Einwegpinselchen des Pinsel 30 s lang in den Dentin zu geben. Diesen Bonden mit einem Überdruck von 20 s einzubauen, überdrückt und zu verhindern, dass die Klammer nicht ansetzt.

4. Primer A und Primer B 1:1 mischen, 30 s einmassieren, lufttrocknen.

5. Reparatur von Inlays/Onlays, Veneers und Kronen

6. Bondapplikation

7. Scissoring

8. Appliance

9. Bondapplikation

10. Bondapplikation

11. Zementieren mit Licht oder dualaktivierendem Zement

12. Bondapplikation

13. Bondapplikation

14. Bondapplikation

15. Bondapplikation

16. Bondapplikation

17. Bondapplikation

18. Bondapplikation

19. Bondapplikation

20. Bondapplikation

21. Bondapplikation

22. Bondapplikation

23. Bondapplikation

24. Bondapplikation

25. Bondapplikation

26. Bondapplikation

27. Bondapplikation

28. Bondapplikation

29. Bondapplikation

30. Bondapplikation

31. Bondapplikation

32. Bondapplikation

33. Bondapplikation

34. Bondapplikation

35. Bondapplikation

36. Bondapplikation

37. Bondapplikation

38. Bondapplikation

39. Bondapplikation

40. Bondapplikation

41. Bondapplikation

42. Bondapplikation

43. Bondapplikation

44. Bondapplikation

45. Bondapplikation

46. Bondapplikation

47. Bondapplikation

48. Bondapplikation

49. Bondapplikation

50. Bondapplikation

51. Bondapplikation

52. Bondapplikation

53. Bondapplikation

54. Bondapplikation

55. Bondapplikation

56. Bondapplikation

57. Bondapplikation

58. Bondapplikation

59. Bondapplikation

60. Bondapplikation

61. Bondapplikation

62. Bondapplikation

63. Bondapplikation

64. Bondapplikation

65. Bondapplikation

66. Bondapplikation

67. Bondapplikation

68. Bondapplikation

69. Bondapplikation

70. Bondapplikation

71. Bondapplikation

72. Bondapplikation

73. Bondapplikation

74. Bondapplikation

75. Bondapplikation

76. Bondapplikation

77. Bondapplikation

78. Bondapplikation

79. Bondapplikation

80. Bondapplikation

81. Bondapplikation

82. Bondapplikation

83. Bondapplikation

84. Bondapplikation

85. Bondapplikation

86. Bondapplikation

87. Bondapplikation

88. Bondapplikation

89. Bondapplikation

90. Bondapplikation

91. Bondapplikation

92. Bondapplikation

93. Bondapplikation

94. Bondapplikation

95. Bondapplikation

96. Bondapplikation

97. Bondapplikation

98. Bondapplikation

99. Bondapplikation

100. Bondapplikation

101. Bondapplikation

102. Bondapplikation

103. Bondapplikation

104. Bondapplikation

105. Bondapplikation

106. Bondapplikation

107. Bondapplikation

108. Bondapplikation

109. Bondapplikation

110. Bondapplikation

111. Bondapplikation

112. Bondapplikation

113. Bondapplikation

114. Bondapplikation

115. Bondapplikation

116. Bondapplikation

117. Bondapplikation

118. Bondapplikation

119. Bondapplikation

120. Bondapplikation

121. Bondapplikation

122. Bondapplikation

123. Bondapplikation

124. Bondapplikation

125. Bondapplikation

126. Bondapplikation

127. Bondapplikation

128. Bondapplikation

129. Bondapplikation

130. Bondapplikation

131. Bondapplikation

132. Bondapplikation

133. Bondapplikation

134. Bondapplikation

135. Bondapplikation

136. Bondapplikation

137. Bondapplikation

138. Bondapplikation

139. Bondapplikation

140. Bondapplikation

141. Bondapplikation

142. Bondapplikation

143. Bondapplikation

144. Bondapplikation

145. Bondapplikation

146. Bondapplikation

147. Bondapplikation

148. Bondapplikation

149. Bondapplikation

150. Bondapplikation

151. Bondapplikation

152. Bondapplikation

153. Bondapplikation

154. Bondapplikation

155. Bondapplikation

156. Bondapplikation

157. Bondapplikation

158. Bondapplikation

159. Bondapplikation

160. Bondapplikation

161. Bondapplikation

162. Bondapplikation

163. Bondapplikation

