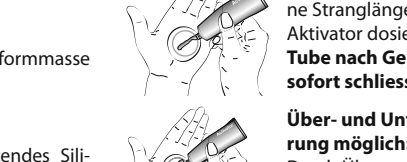


# Speedex putty

## Gebrauchsinformation



DE

**Definition**

Speedex putty ist eine Dentalabformmasse auf Silikonbasis.

**Modelltyp**

Polysiloxan, kondensationsvernetzende Sili-kon-Elastomer, hochviskös Knetmasse.

Kunststoffmasse

Universal Aktivator (separat): grün

ISO 4823, Type 0, putty consistency

**Anwendungsgebiete**

- Entfernungsmasse der Korrekturabform-ter

- Abformmasse für die Überabformung in der Doppelkunststofftechnik

- Abformmasse für die Überabformung in der Kondensationsmasse

- Abformmasse für Studiemodelle, Orthodon-timodellmasse, Schlüssel, Schutzsitzlotion der Zahne bei der Prothesenbettung

**Abbildung**

Pro Kreisdurchmesser ei-ne Stranglige Universal Aktivator dosieren.

Tube nach Gebrauch sofort schließen!

**Über- und Underdosierung**

Über- und Underdosierung

Durch Über- und Unter-dosierung des Universal Aktivators kann die Aus-härtezeit beeinflusst wer-den.

**Klebefähigkeit**

Ausgehärtetes Material kann mit einem stumpfen Instrument entfernt werden. Durch Einlegen in handelsübliche Universal-Lösungsmittel oder Leichtzersetzer löst sich das Coltene® Adhesive aus. Lösungsmittel sollte nur auf belüfteten Räumen verwendet werden, Löffel wie üblich reinigen und desinfizieren.

**Abbindezeit - 20% Aktivator**

Abbindezeit - 20% Aktivator

Überdosierung

Ausgehärtetes Material kann mit einem stumpfen Instrument entfernt werden. Durch Einlegen in handelsübliche Universal-Lösungsmittel oder Leichtzersetzer löst sich das Coltene® Adhesive aus. Lösungsmittel sollte nur auf belüfteten Räumen verwendet werden, Löffel wie üblich reinigen und desinfizieren.

**Aushärtezeit - Normaldosierung**

Aushärtezeit - Normaldosierung

Zur minimalen Aushärtezeit steht ei-ne ausreichende Verarbeitungszeit zur Verfügung:

**Mischen**

Mischen

Material fällt und mit den Fingernägeln ener-gisch durchdrückt, bis eine ausreichende Härte erreicht ist, jedoch min-deinstens 30 Minuten.

Bei Verwendung mecha-nischer Mischergeräte darf Anweisungen des Her-stellers beachten.

**Gegegenanzeigen**

Bei bestimmungsgemäsem Gebrauch keine Bekämpfung.

**Neben- und Wechselwirkungen**

Polysiloxane weisen eine sehr gute biologi-sche Verträglichkeit auf. Bei jenen Reak-tionen, die auf der Basis von Silikon ablaufen, kann das Material mit dem Coltene® Adhesive zusammenarbeiten.

Abformung

Bei der Abformung Löffel kurz (2 - 3 s) andrücken, anschließend bis zur vollständigen Auskühlung in situ halten. Die Auskühlung dauert ca. 10 Minuten. Bei Verwendung eines Heizkörpers kann die Auskühlung beschleunigt werden. Trotz grosser Resistenzfertigkeit ist darauf zu achten, dass keine Materialreste in Interalvdentalmodellen oder im Sulcus zwicken. Stahl und Blei unterdrücken die Härte und verhindern eine ausreichende Härte.

Im Falle eines Kontaktes mit den Augen, muss mit Wasser aus-spülen und den Augenarzt aufsuchen.

**Löffel**

Konfektionierte Stäbe. Löffel. Für eine ein-wandfreie Härtung empfhlen wir alle Löffel mit einer dünnen Schicht Coltene® Adhesive zu bestreichen.

**Dosierung**

Speedex putty mit dem Messstab dosieren (Überschuss abstreifen).

Dosenre Menge auf der Hand rütteln.

Vor dem Dosieren Messstab-Messtaf-fel Base/Universal-Katalysator ein mal endrücken.

Gegenanzeigen

Speedex putty ist eine sehr gute biologi-sche Verträglichkeit auf. Bei jenen Reak-tionen, die auf der Basis von Silikon ablaufen, kann das Material mit dem Coltene® Adhesive zusammenarbeiten.

Abformung

Bei der Abformung Löffel kurz (2 - 3 s) andrücken, anschließend bis zur vollständigen Auskühlung in situ halten. Die Auskühlung dauert ca. 10 Minuten. Bei Verwendung eines Heizkörpers kann die Auskühlung beschleunigt werden. Trotz grosser Resistenzfertigkeit ist darauf zu achten, dass keine Materialreste in Interalvdentalmodellen oder im Sulcus zwicken. Stahl und Blei unterdrücken die Härte und verhindern eine ausreichende Härte.

Temperatur- und Unterdosierung des Uni-versal Aktivators verlangsamen die Aus-härtezeit.

Wichtig: Um eine einwandfreie Verbindung mit dem Korrekturmasse zu gewährleisten, muss die Ertastung vor dem weiteren Ver-wendung sorgfältig gereinigt und getrocknet werden.

Bevor der Verwendung von Wasserdampfördern als Defektivmittel muss, um Blasenbildung zu verhindern, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

**Defektur**

Die Abformung soll nach der Entnahm e aus dem Mund unter Fließendem Wasser ab-spült werden. Eine anschließende Defektur in der Universal-Kontakt- und Underdosier-technik ist erforderlich.

**Indikation**

Primäre Härtung in der putty-wash im-pression technique.

Vor dem Dosieren der simulierte-maschine beinflussen wieder Oberflächen noch Dimension. Akrylat-Löffel sind gegen Wasserdampf-

beständig.

**Instructions for use**

EN

**Definition**

Speedex putty ist eine silicon-based impression technique.

**Materialtyp**
Polysiloxane, condensations-type silicone elasto-  
meres; high viscosity; elastic; light-grey.

ISO 4823, Type 0, putty consistency

**Anwendungsgebiete**

- Entfernungsmasse der Korrekturabform-ter

- Abformmasse für die Überabformung in der Doppelkunststofftechnik

- Abformmasse für die Überabformung in der Kondensationsmasse

- Abformmasse für Studiemodelle, Orthodon-timodellmasse, Schlüssel, Schutzsitzlotion der Zahne bei der Prothesenbettung

**Abbildung**

Pro Kreisdurchmesser ei-ne Stranglige Universal Aktivator dosieren.

Tube nach Gebrauch sofort schließen!

**Über- und Underdosierung**

Über- und Underdosierung

Durch Über- und Unter-dosierung des Universal Aktivators kann die Aus-härtezeit beeinflusst wer-den.

**Aushärtezeit - 20% Aktivator**

Aushärtezeit - 20% Aktivator

Überdosierung

Ausgehärtetes Material kann mit einem stumpfen Instrument entfernt werden.

**Abbindezeit - 20% Aktivator**

Abbindezeit - 20% Aktivator

Überdosierung

Durch Über- und Unter-dosierung des Universal Aktivators kann die Aus-härtezeit beeinflusst wer-den.

**Klebefähigkeit**

Ausgehärtetes Material kann mit einem stumpfen Instrument entfernt werden.

**Abbildung**

Pro Kreisdurchmesser ei-ne Stranglige Universal Aktivator dosieren.

Tube nach Gebrauch sofort schließen!

**Über- und Underdosierung**

Über- und Underdosierung

Durch Über- und Unter-dosierung des Universal Aktivators kann die Aus-härtezeit beeinflusst wer-den.

**Aushärtezeit - Normaldosierung**

Aushärtezeit - Normaldosierung

Zur minimalen Aushärtezeit steht ei-ne ausreichende Verarbeitungszeit zur Verfügung:

**Mischen**

Mischen

Material fällt und mit den Fingernägeln ener-gisch durchdrückt, bis eine ausreichende Härte erreicht ist, jedoch min-deinstens 30 Minuten.

Bei Verwendung mecha-nischer Mischergeräte darf Anweisungen des Her-stellers beachten.

**Gegegenanzeigen**

Bei bestimmungsgemäsem Gebrauch keine Bekämpfung.

**Neben- und Wechselwirkungen**

Polysiloxane weisen eine sehr gute biologi-sche Verträglichkeit auf. Bei jenen Reak-tionen, die auf der Basis von Silikon ablaufen, kann das Material mit dem Coltene® Adhesive zusammenarbeiten.

Abformung

Bei der Abformung Löffel kurz (2 - 3 s) andrücken, anschließend bis zur vollständigen Auskühlung in situ halten. Die Auskühlung dauert ca. 10 Minuten. Bei Verwendung eines Heizkörpers kann die Auskühlung beschleunigt werden. Trotz grosser Resistenzfertigkeit ist darauf zu achten, dass keine Materialreste in Interalvdentalmodellen oder im Sulcus zwicken. Stahl und Blei unterdrücken die Härte und verhindern eine ausreichende Härte.

Temperatur- und Unterdosierung des Uni-versal Aktivators verlangsamen die Aus-härtezeit.

Wichtig: Um eine einwandfreie Verbindung mit dem Korrekturmasse zu gewährleisten, muss die Ertastung vor dem weiteren Ver-wendung sorgfältig gereinigt und getrocknet werden.

Bevor der Verwendung von Wasserdampfördern als Defektivmittel muss, um Blasenbildung zu verhindern, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Defektur

Die Abformung soll nach der Entnahm e aus dem Mund unter Fließendem Wasser ab-spült werden. Eine anschließende Defektur in der Universal-Kontakt- und Underdosier-technik ist erforderlich.

Indikation

Primäre Härtung in der putty-wash im-pression technique.

Vor dem Dosieren der simulierte-maschine beinflussen wieder Oberflächen noch Dimension. Akrylat-Löffel sind gegen Wasserdampf-

beständig.

**Instructions for use**

DE

**Definition**

Speedex putty ist eine silicon-based impression technique.

**Materialtyp**
Polysiloxane, condensations-type silicone elasto-  
meres; high viscosity; elastic; light-grey.

ISO 4823, Type 0, putty consistency

**Anwendungsgebiete**

- Entfernungsmasse der Korrekturabform-ter

- Abformmasse für die Überabformung in der Doppelkunststofftechnik

- Abformmasse für die Überabformung in der Kondensationsmasse

- Abformmasse für Studiemodelle, Orthodon-timodellmasse, Schlüssel, Schutzsitzlotion der Zahne bei der Prothesenbettung

**Abbildung**

Pro Kreisdurchmesser ei-ne Stranglige Universal Aktivator dosieren.

Tube nach Gebrauch sofort schließen!

**Über- und Underdosierung**

Über- und Underdosierung

Durch Über- und Unter-dosierung des Universal Aktivators kann die Aus-härtezeit beeinflusst wer-den.

**Aushärtezeit - 20% Aktivator**

Aushärtezeit - 20% Aktivator

Überdosierung

Ausgehärtetes Material kann mit einem stumpfen Instrument entfernt werden.

**Abbindezeit - 20% Aktivator**

Abbindezeit - 20% Aktivator

Überdosierung

Durch Über- und Unter-dosierung des Universal Aktivators kann die Aus-härtezeit beeinflusst wer-den.

**Klebefähigkeit**

Ausgehärtetes Material kann mit einem stumpfen Instrument entfernt werden.

**Abbildung**

Pro Kreisdurchmesser ei-ne Stranglige Universal Aktivator dosieren.

Tube nach Gebrauch sofort schließen!

**Über- und Underdosierung**

Über- und Underdosierung

Durch Über- und Unter-dosierung des Universal Aktivators kann die Aus-härtezeit beeinflusst wer-den.

**Aushärtezeit - Normaldosierung**

Aushärtezeit - Normaldosierung

Zur minimalen Aushärtezeit steht ei-ne ausreichende Verarbeitungszeit zur Verfügung:

**Mischen**

Mischen

Material fällt und mit den Fingernägeln ener-gisch durchdrückt, bis eine ausreichende Härte erreicht ist, jedoch min-deinstens 30 Minuten.

Bei Verwendung mecha-nischer Mischergeräte darf Anweisungen des Her-stellers beachten.

**Gegegenanzeigen**

Bei bestimmungsgemäsem Gebrauch keine Bekämpfung.

**Neben- und Wechselwirkungen**

Polysiloxane weisen eine sehr gute biologi-sche Verträglichkeit auf. Bei jenen Reak-tionen, die auf der Basis von Silikon ablaufen, kann das Material mit dem Coltene® Adhesive zusammenarbeiten.

# Speedex putty

Tempo de mirtura:  
Tempo de secagem oral:  
Raioz mistura Base/Cat:

0:45 min  
3:00 min  
24 ml / 1 ml  
5 g / 0,15 g

Dosaj

Opraveda putty k běžným akrylovým aktivatorům (fazickými) a kyselinou (fazickými). Aparan-  
gim maddelerini elinlizeye.

Model yapımı.

Wyciągi do modeli orientacyjnych, orto-  
dontycznych formówkami oraz materiał izola-  
cyny do zębów akrylowych podczas pusz-  
kowania protez.

Czas użyteczny

Zwiększenie ilości uniwersalnego aktywatora

na 10%

Na dos instruções de uso:

0-1218

Fornecido apenas a dentistas e laboratórios

dentários ou de acordo com instruções des-

tes.

Kullanma tallimi

TR

Tarif

Speedex putty, silikon bazlı bir dök ölçüsü

maddesidir.

Makine tipi

Poliürethan, kondensasyon yarılabilir elas-  
terit, yüksek ışıkabsorbing, yapıştırıcı.  
Baş maddesi: aprikot (apricot) (ayrı-  
ca universel aktivator: yesil - ISO 4823, Type 0, putty consistency)

Kullanım alanları

- düzleme ölçüp teknikinde ilk ölçük  
- çift karşılık teknikinde (taşın ölçük için ölü-  
mür) 30 saniye  
- bacak haka teknikinde taşın ölçük için ölü-  
mür  
- öğrenci modelleri, ortodonti modelleri,  
anatomi, terapie yeterliliklerine koruyucu  
izolasyon içindir.

en çok 4 dk. 30 s. (normal dozaj)

0:45 min

s:1:00 min

23 °C / 73 °F

2:00 min

3:00 min

5:045 min

5:30 min

6:00 min

7:00 min

8:00 min

9:00 min

10:00 min

11:00 min

12:00 min

13:00 min

14:00 min

15:00 min

16:00 min

17:00 min

18:00 min

19:00 min

20:00 min

21:00 min

22:00 min

23:00 min

24:00 min

25:00 min

26:00 min

27:00 min

28:00 min

29:00 min

30:00 min

31:00 min

32:00 min

33:00 min

34:00 min

35:00 min

36:00 min

37:00 min

38:00 min

39:00 min

40:00 min

41:00 min

42:00 min

43:00 min

44:00 min

45:00 min

46:00 min

47:00 min

48:00 min

49:00 min

50:00 min

51:00 min

52:00 min

53:00 min

54:00 min

55:00 min

56:00 min

57:00 min

58:00 min

59:00 min

60:00 min

61:00 min

62:00 min

63:00 min

64:00 min

65:00 min

66:00 min

67:00 min

68:00 min

69:00 min

70:00 min

71:00 min

72:00 min

73:00 min

74:00 min

75:00 min

76:00 min

77:00 min

78:00 min

79:00 min

80:00 min

81:00 min

82:00 min

83:00 min

84:00 min

85:00 min

86:00 min

87:00 min

88:00 min

89:00 min

90:00 min

91:00 min

92:00 min

93:00 min

94:00 min

95:00 min

96:00 min

97:00 min

98:00 min

99:00 min

100:00 min

101:00 min

102:00 min

103:00 min

104:00 min

105:00 min

106:00 min

107:00 min

108:00 min

109:00 min

10:00 min

11:00 min

12:00 min

13:00 min

14:00 min

15:00 min

16:00 min

17:00 min

18:00 min

19:00 min

20:00 min

21:00 min

22:00 min

23:00 min

24:00 min

25:00 min

26:00 min

27:00 min

28:00 min

29:00 min

30:00 min

31:00 min

32:00 min

33:00 min

34:00 min

35:00 min

36:00 min

37:00 min

38:00 min

39:00 min

40:00 min

41:00 min

42:00 min

43:00 min

44:00 min

45:00 min

46:00 min

47:00 min

48:00 min

49:00 min

50:00 min

51:00 min

52:00 min

53:00 min

54:00 min

55:00 min

56:00 min

57:00 min

58:00 min

59:00 min

60:00 min

61:00 min

62:00 min

63:00 min

64:00 min

65:00 min

66:00 min

67:00 min

68:00 min