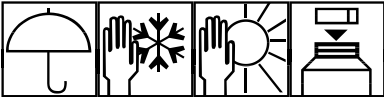


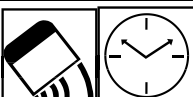



TECHNISCHES DATENBLATT

Multi-Kitt (Beige)
Beigefarbener Multi-Kitt

104130
104131

ANWENDUNGS-ZWECKE:	<p>NUR ZUM GEBRAUCH DURCH FACHPERSONAL</p> <p>Dieser beigefarbene Kitt dient zum Füllen und Endbearbeiten und sinkt nicht ein. Dieser Zweikomponenten-Polyesterkitt bietet gute Haftung auf Stahl, verzinktem und anderem zinkbeschichteten Stahl, Aluminium und auf steifen bis halbsteifen Glasfaserstoffen und Duroplasten. IR-kompatibel</p>																		
LAGERUNG:	 <p>Nach örtlichen Vorschriften und Bestimmungen lagern. Warnhinweise auf dem Etikett beachten. In einem kühlen, gut gelüfteten Bereich abseits unverträglicher Materialien und Entzündungsquellen lagern. Von Oxidationsmitteln, starken Laugen und scharfen Säuren fernhalten. Nicht rauchen. Zugang durch Unbefugte verhindern. Geöffnete Behälter müssen sorgfältig wieder abgedichtet und aufrecht gelagert werden, um ein Austreten der Substanz zu verhindern. Nicht in die Kanalisation entleeren. Das gemischte Produkt darf nicht wieder in den Behälter gefüllt werden.</p>																		
VORBEREITUNG:	 <p>Den gesamten Reparaturbereich vor dem Schleifen zuerst mit Wasser und Seife und dann mit einer milden entfettenden Reinigungslösung reinigen. Den Reparaturbereich schmirgeln und dabei nur den Lack abtragen. Mit einer feineren Körnung jegliche rauen Schleifkratzer entfernen und den Lack ansatzlos beischleifen. Anschließend den Staub entfernen.</p>																		
MISCHEN:	 <p><i>Nur mit einer Härterpaste verwenden.</i></p> <p>2 Gew.-% Härter abmessen (d.h. ca. eine Raupe der Härterpaste von Rand zu Rand durch die Mitte einer 10 cm großen Lache ziehen). Bei Durchmessern von mehr als 10 cm muss auch mehr Härter verwendet werden. Gründlich vermischen, bis eine einheitliche Farbe erzielt wird.</p>																		
AUFTRAGEN:	 <p>In dünnen Schichten auftragen und gleichmäßig verteilen. Vor der Endbearbeitung 25 Minuten vollständig trocknen lassen.</p>																		
ENDBEARBEITUNG:	 <p>Nur trocken schleifen. Erhöhungen abschmirgeln. Raue Schleifkratzer außerhalb des Reparaturbereichs während des ersten Schnittes vermeiden. Fein schleifen und beischleifen, um jegliche Kratzer zu entfernen.</p>																		
TECHNISCHE DATEN:	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>Beige</td> </tr> <tr> <td>Physikalischer Zustand</td> <td>Flüssigkeit [zähflüssig]</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt</td> <td>Geschlossener Tiegel: 34 °C</td> </tr> <tr> <td>Relative Dichte</td> <td>1,87</td> </tr> <tr> <td>Dampfdichte</td> <td>3,6 [Luft = 1]</td> </tr> <tr> <td>Untere Explosionsgrenze</td> <td>Untere: 1,1 %</td> </tr> <tr> <td>Obere Explosionsgrenze</td> <td>Obere: 8 %</td> </tr> <tr> <td>Löslichkeit</td> <td>In den folgenden Substanzen unlöslich: kaltes und heißes Wasser.</td> </tr> <tr> <td>Topfzeit</td> <td>4 Minuten</td> </tr> </table>	Farbe	Beige	Physikalischer Zustand	Flüssigkeit [zähflüssig]	Flammpunkt	Geschlossener Tiegel: 34 °C	Relative Dichte	1,87	Dampfdichte	3,6 [Luft = 1]	Untere Explosionsgrenze	Untere: 1,1 %	Obere Explosionsgrenze	Obere: 8 %	Löslichkeit	In den folgenden Substanzen unlöslich: kaltes und heißes Wasser.	Topfzeit	4 Minuten
Farbe	Beige																		
Physikalischer Zustand	Flüssigkeit [zähflüssig]																		
Flammpunkt	Geschlossener Tiegel: 34 °C																		
Relative Dichte	1,87																		
Dampfdichte	3,6 [Luft = 1]																		
Untere Explosionsgrenze	Untere: 1,1 %																		
Obere Explosionsgrenze	Obere: 8 %																		
Löslichkeit	In den folgenden Substanzen unlöslich: kaltes und heißes Wasser.																		
Topfzeit	4 Minuten																		

TECHNISCHES DATENBLATT

Multi-Kitt (Beige)
Beigefarbener Multi-Kitt

104130
104131

	Trocknungszeit bis zur Schleifbarkeit	25 Minuten
	Inhalt und Vorsichtshinweis	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
	Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	2004/42/II(b)(250)(112) IIB/b. Spachtelmasse/Füllspachtel – Alle Arten. EU-Grenzwerte: 250 g/l. (2007) Dieses Produkt enthält maximal 112 g/l VOC.
	Bei diesen Eigenschaften handelt es sich um typische Werte, die nicht als Verkaufspunkte herangezogen werden dürfen. Falls nicht anderweitig vermerkt, wurden physikalische Tests bei ca. 25 °C/ 75 % r.F. durchgeführt.	
SICHERHEIT U. HANDHABUNG:	Vor Gebrauch von Evercoat-Produkten alle Anweisungen und Warnhinweise lesen. Die Sicherheitsdatenblätter sind im Internet unter evercoat.com zu finden.	