

## ELASTOCOL CN

<b>Beschreibung</b>	Voranstrich auf Basis von Elastomerbitumen, Lösungsmitteln und Polyurethanharzen.																			
<b>Artikelnummer</b>	41947																			
<b>Lieferform</b>	Einweggebinde à 5Lt.																			
<b>Lagerung</b>	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, in gut durchlüfteten, trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Raumtemperatur 5-35°C																			
<b>Untergrundanforderung</b>	sauber, trocken (Beton <4% Masse, Holz <16% Volumen), staubfrei, öl- und fettfrei, frei von trennend wirkenden Rückständen																			
<b>Verarbeitung</b>	vor Gebrauch gut aufmischen, Auftrag durch Streichen oder Rollen, Lachenbildung vermeiden. Bitumenbahnen müssen max. 72 Std nach Auftrag des Haftvermittlers appliziert werden. Nicht im Grundwasserbereich und in Innenräumen verwenden. Das Produkt enthält leicht verflüchtigende Lösungsmittel, während den Arbeiten und im Lagerbereich der Produkte ist offenes Feuer und Rauchen untersagt.																			
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Untergrundtemperatur >5°C.																			
<b>Anwendung</b>	Spezieller Haftvermittler für alle Metalle (Bleche) und zementöse Untergründe.																			
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Dichte bei 20 °C</td> <td>ca 970 kg/m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viskosität bei 20 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt</td> <td>+ 20 °C</td> <td>ASTM D56</td> </tr> <tr> <td>Feststoffanteil</td> <td>ca 75 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>ca 300 bis 500 g/m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit bei 20 °C</td> <td>ca 30 min staubtrocken ca 3-6 Std vollständige Austrocknung</td> <td></td> </tr> </table>		Dichte bei 20 °C	ca 970 kg/m <sup>3</sup>		Viskosität bei 20 °C			Flammpunkt	+ 20 °C	ASTM D56	Feststoffanteil	ca 75 %		Verbrauch	ca 300 bis 500 g/m <sup>2</sup>		Trocknungszeit bei 20 °C	ca 30 min staubtrocken ca 3-6 Std vollständige Austrocknung	
Dichte bei 20 °C	ca 970 kg/m <sup>3</sup>																			
Viskosität bei 20 °C																				
Flammpunkt	+ 20 °C	ASTM D56																		
Feststoffanteil	ca 75 %																			
Verbrauch	ca 300 bis 500 g/m <sup>2</sup>																			
Trocknungszeit bei 20 °C	ca 30 min staubtrocken ca 3-6 Std vollständige Austrocknung																			

Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten die zur Zeit der Bestellung gültigen technischen Spezifikationen.

04/13