

## ELASTOCOL 500

<b>Beschreibung</b>	Voranstrich auf Basis von Elastomerbitumen, Lösungsmitteln und haftverbessernden Zusätzen																									
<b>Artikelnummer</b>	31007 / 31011																									
<b>Lieferform</b>	Einweggebinde à 5Lt. und 30Lt.																									
<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, Bleche müssen fachgerecht vorbereitet werden.																									
<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>	Haftvermittler auf zementöse Untergründe, Holz und Bleche																									
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Aussehen und Beschaffenheit</td> <td>Homogen, dünnflüssig</td> <td>SN 670671</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 20 °C</td> <td>ca 950 kg/m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Auslaufzeit</td> <td>30-40 s</td> <td>EN 2431</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt</td> <td>+ 25 °C</td> <td>EN 2719</td> </tr> <tr> <td>Alkalibeständigkeit</td> <td>Beständig</td> <td>SN 670 672</td> </tr> <tr> <td>Feststoffanteil</td> <td>ca 35 %</td> <td>SN 670 673</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>ca 150 bis 300 g/m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit bei 20 °C</td> <td>ca 30 min staubtrocken 12Std. vollständige Austrocknung</td> <td></td> </tr> </table>		Aussehen und Beschaffenheit	Homogen, dünnflüssig	SN 670671	Dichte bei 20 °C	ca 950 kg/m <sup>3</sup>		Auslaufzeit	30-40 s	EN 2431	Flammpunkt	+ 25 °C	EN 2719	Alkalibeständigkeit	Beständig	SN 670 672	Feststoffanteil	ca 35 %	SN 670 673	Verbrauch	ca 150 bis 300 g/m <sup>2</sup>		Trocknungszeit bei 20 °C	ca 30 min staubtrocken 12Std. vollständige Austrocknung	
Aussehen und Beschaffenheit	Homogen, dünnflüssig	SN 670671																								
Dichte bei 20 °C	ca 950 kg/m <sup>3</sup>																									
Auslaufzeit	30-40 s	EN 2431																								
Flammpunkt	+ 25 °C	EN 2719																								
Alkalibeständigkeit	Beständig	SN 670 672																								
Feststoffanteil	ca 35 %	SN 670 673																								
Verbrauch	ca 150 bis 300 g/m <sup>2</sup>																									
Trocknungszeit bei 20 °C	ca 30 min staubtrocken 12Std. vollständige Austrocknung																									