



nebaTec[®]-Handel

Produkte für den Rohrleitungs-, Tief- und Straßenbau

Vogelsang



Evotol-Voranstrich-S 1

Beschreibung

Evotol-Bitumenvoranstrich-S1 wird eingesetzt als haftvermittelnder Grundanstrich zur Erhöhung des Schälwiderstandes für die warmverarbeitbaren Korrosionsschutzbänder

Umhüllungssystem

Evo[®]-Universal-Band (Bitumenmasse mit Acryl-Trärgewebe)

Evo[®]-Band A 1 (modifizierte Bitumenmasse mit Glasfaser-Trärgewebe).

Entspricht DIN EN 12 068 und DIN 30 672

Eigenschaft	Einheit	Istwert
Handelsname des Grundiermittels	-	Evotol-Voranstrich-S1
Art des Grundiermittels	-	Lösemittelhaltige, einkomponentige Grundierung
Feststoffgehalt	%	ca. 46
Verseifungszahl (Feststoff)	mg/g	<10
Art des Lösemittels	-	Naphta
Flammpunkt	°C	34
Dichte	g/cm ³	0,88
Flächenbedarf	m ² /l	4
Lagerungsbedingungen		
Lagerungstemperatur mindestens	°C	Keine Begrenzung Raumtemperatur kurzzeitige Überschreitungen sind unbedenklich
höchstens	°C	
Haltbarkeit (Lagerstabilität)	Monate	>24

Verarbeitung

Angaben zur Verarbeitung des Evotol-Voranstrich-S1 sind der Montageanleitung „Verarbeitungshinweise für warmverarbeitbare Korrosionsschutzbänder“ zu entnehmen.

ACHTUNG: Unsere Umhüllungssysteme sind nicht für das Abdichten von Leckagen in medienführenden Rohrleitungen geeignet, sondern ausschließlich für die Prävention und den Schutz vor Korrosion!

Made in Germany!

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

MH08.ISG-PI055.001 dt 1304.2015