



Testo[®] - Voranstrich-S

Testo®-Voranstrich-S wird eingesetzt als haftvermittelnder Grundanstrich zur Erhöhung des Schälwiderstandes für kaltverarbeitbare Korrosionsschutzbänder und ist für Dauerbetriebstemperaturen bis max. 50 °C ausgelegt.

Umhüllung

System Testo® B 30 / C 30, System Testo® B 80-C / B 50-B, Evolen-Band B 80-C, System Testo® C 50-C. Entspricht DIN EN 12 068 und DIN 30 672.

Eigenschaften

Eigenschaft	Einheit	
Handelsname des Grundiermittels	-	Testo®-Voranstrich-S
Art des Grundiermittels	-	Lösemittelhaltige, einkomponentige Grundierung
Verseifungszahl (Feststoff)	mg / KOH / g	<10
Art des Lösemittels	-	Spezialbenzin
Flammpunkt	°C	-12
Dichte	g / cm ³	0,78
Flächenbedarf	m ² / l	4
Lagerungsbedingungen	-	-
Lagerungstemperatur		
mindestens	°C	0
höchstens	°C	30
Haltbarkeit (Lagerstabilität)	Monate	>24
Verarbeitungstemperatur		
Umgebung	°C	-40 bis +60
Rohroberfläche	°C	min. +3 oberhalb des Taupunkts, max. +70

Verarbeitung

Angaben zur Verarbeitung des Testo®-Voranstrich-S sind den jeweiligen Montageanleitungen zu entnehmen.

Lieferform

	Einheit	
Lieferform	Liter	1, 5, 10

Achtung:

Unsere Korrosionsschutzsysteme sind nicht geeignet für die Abdichtung von Leckagen in Transportleitungen, sondern nur zur Verhinderung und zum Schutz vor Korrosion.

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. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen, z. B. DIN 30672. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Bei o. g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, die vom Original abweichen können.
© Copyright 2022 Dipl.-Ing. Dr. E. Vogelsang GmbH & Co. KG - Alle Darstellungen und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt.