



nebaTec[®]-Handel

Produkte für den Rohrleitungs-, Tief- und Straßenbau

Vogelsang



Testo[®]-Voranstrich-S

Beschreibung

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

Umhüllungssystem

System Testo[®] B 30 / C 30, System Testo[®] B 80-C / B 50-B, System Testo[®] C 50-C
Entspricht DIN EN 12 068 und DIN 30 672

Eigenschaften

| Eigenschaft | Einheit | Istwert |
|---------------------------------|-------------------|--|
| 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 - +60 |
| Rohroberfläche | °C | min. +3 oberhalb des Taupunkts, max. +70 |

Verarbeitung

Angaben zur Verarbeitung des Testo[®]-Voranstrich-S sind der Montageanleitung „Verarbeitungshinweise für kaltverarbeitbare 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-PI056.005dt 04.12.2019