

Beschreibung

- Lösemittelhaltiges Grundiermittel nach DIN 30 672 und DIN EN 12068 aus Butylkautschuk und unverseifbaren Harzen
- Verwendung als Grundiermittel für ATIS Cableskin® base zur Erhöhung der Haftung in den Endbereichen der Wicklung, insbesondere an den Verankerungen

Eigenschaften

- ATIS Cableskin® Primer P schließt Staubreste ein und neutralisiert diese
- ATIS Cableskin® Primer P erhöht den Schälwiderstand von ATIS Cableskin® base auf der Seiloberfläche

Eigenschaft	Einheit	Typischer Wert	Norm
Lösemittel	-	Benzin	-
Flammpunkt	°C	-14	DIN EN 57
Dichte bei 23°C	g/cm ³	0,79	DIN 51757
Feststoffanteil	Gew.-%	29	ISO 1515
Aromatenanteil	Gew.-%	< 0,0005	GC
Viskosität(Düse 4 mm) bei 23°C	sec.	40 ± 5	DIN 53211
Empfohlene Ablüftzeit ca. ¹⁾	min.	5	-
Bewicklung mit Butylkautschukbändern innerhalb von	h	< 8	-
Bedarf ca.	l/m ²	0,2	-
Betriebstemperatur 7/24	°C	-60 °C bis +100 °C	-
Max. Temperatur ohne mechanische Belastung	°C	85 °C	-

1) Abhängig von Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftbewegung und Rohroberflächentemperatur.

Verarbeitung

- Vor dem Auftragen von ATIS Cableskin® Primer P ist die Seiloberfläche gründlich zu reinigen, indem sämtliche Fremdkörper, Rost, Fett, Öl usw. entfernt
- Oberfläche muss trocken sein
- Zur Entfernung von Fett und Öl gegebenenfalls Lösemittel (z. B. aromatenfreies Waschbenzin oder Ethylalkohol) verwenden
- Vor der Verarbeitung den ATIS Cableskin® Primer P im Originalgefäß kräftig umrühren
- Die gereinigte und trockene Oberfläche mit ATIS Cableskin® Primer P mittels Pinsel gleichmäßig deckend beschichten. In Längsrichtung streichen.
- Das Originalgebinde nach Gebrauch sorgfältig verschließen. Pinsel mit Waschbenzin reinigen.
- Die Grundierung vor dem Aufbringen der Butylkautschukbänder trocknen lassen. Je nach Lufttemperatur und Luftfeuchte ca. 5 - 30 Minuten, jedoch nicht länger als 8 Stunden. Bei längeren Ablüftzeiten oder bei zwischenzeitlicher Verunreinigung ATIS Cableskin® Primer P neu auftragen.

Verarbeitungstemperaturen

Umgebung: - 0 bis +70 °C
Oberfläche: -10 bis +70 °C, oberhalb Taupunkt
ATIS Cableskin® Primer P: -10 bis +40 °C

Lieferform und Verpackung

4 x 1 l Dosen im Karton 23 x 23 x 14 cm
5 l - Eimer
10 l - Eimer

Nettogewicht: 4 x 0,92 kg
Nettogewicht: 4,7 kg
Nettogewicht: 8,7 kg