

Beschreibung

- Füllmittel zur Verwendung bei den Korrosionsschutzbändern ATIS Cableskin® base und ATIS Cableskin® top
- Dauerplastische, von Hand verformbare Butylkautschukmasse
- zum Verfüllen von Beschädigungen in der Wicklung
- zum Ausgleich des Übergangs von der Seiloberfläche zur Wicklung
- zum Verfüllen von Kehlügen bei Übergängen an Verankerungskonstruktionen



Eigenschaften

- ATIS Cableskin® Kitt K verfüllt Hohlräume, Beschädigungen und Übergänge hohlraumfrei und verbindet sich durch Kaltverschweißung mit der Butylkautschukbeschichtung von ATIS Cableskin® base und ATIS Cableskin® top

Eigenschaft	Einheit	Typischer Wert
Dichte (DIN 53479)	g/cm ³	ca. 1,6
Verseifungszahl (DIN 30672)	mg KOH/g	< 10
Verarbeitungstemperatur (Umgebung, Oberfläche und Kitt)	°C	-10 bis +50 °C
Max. Temperatur ohne mechanische Belastung	°C	85 °C

Verarbeitung

- Vor dem Aufbringen des Kitts ist die Oberfläche von Schmutz, losen Fremdkörpern, Rost, Fett, Öl usw. zu reinigen
- Zum Entfernen von Fett und Öl gegebenenfalls Lösemittel (z.B. aromatenfreies Waschbenzin oder Ethylalkohol) verwenden
- Oberfläche muss trocken sein
- Zur zusätzlichen Erhöhung der Haftung des Kitts auf der Oberfläche kann ATIS Cableskin® Primer P verwendet werden
- Für eine hohlraumfreien Füllung von Hand fest andrücken, Kanten egalisieren

Verarbeitungstemperaturen

Umgebung:	-10 bis +50 °C
Seiloberfläche	-10 bis +50 °C, oberhalb Taupunkt
ATIS Cableskin® Kitt K:	-10 bis +50 °C

Hersteller

DENSO GmbH, Leverkusen

Lieferform und Verpackung

Profil 20 x 8 mm:	Rollen à 3,5 m Länge 5 Rollen pro Karton
Profil 40 x 4 mm:	Rollen à 2,5 m Länge 8 Rollen pro Karton
Profil 40 x 5 mm:	Rollen à 2 m Länge 8 Rollen pro Karton