# Datenblatt ATIS Cableskin® Kitt K

Seite 1 von 2



## **Beschreibung**

- Füllmittel zur Verwendung bei den Korrosionsschutzbändern ATIS Cableskin<sup>®</sup> base und ATIS Cableskin<sup>®</sup> 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 Kehlfugen bei Übergängen an Verankerungskonstruktionen



#### **Eigenschaften**

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

Eigenschaft	Einheit	Typischer Wert
Dichte (DIN 53479)	g/cm3	ca. 1,6
Verseifungszahl (DIN 30672)	mg KOH/g	< 10
Verarbeitungstemperatur	°C	-10 bis +50 °C
(Umgebung, Oberfläche und Kitt)		
Max. Temperatur ohne mechanische	°C	85 °C
Belastung		

### **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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

