

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



Dachkunstlederlebstoff DEKApreN 8812 B

Verwendungszweck: Kontakklebstoff mit guter Alterungsbeständigkeit. Zur Verklebung von PVC-Dachkunstleder mit Geweberückseite aus Naturfaser auf grundiertes oder lackiertes Blech sowie auf Kunststoffe wie z.B. ABS, GFK, ABS, GFK, Polyester und Hart- PVC (nicht geeignet für Polyolefine).

Eigenschaften: ---

Rohstoffbasis: Polychloroprenkautschuk, Kunstharze, Lösemittel.

Farbe: Beige.

Konsistenz: Streichbar.

pH-Wert (20°C): ---

Dichte (20°C): Ca. 0,92 g/cm³.

Viskosität (20°C): ---

Temperaturbeständigkeit: Ca. + 100° C.

Beständigkeit gegen: Wasser, verdünnte Säuren und Laugen, Öl, Weichmacher.

Feststoffgehalt: Ca. 30 %.

Flammpunkt: unter +21°C.

Gefahrklasse: VbF A I.

Gefahrenhinweise: Leicht entzündlich! Von offenen Flammen und Zündquellen fernhalten. Weitere Daten entnehmen Sie bitte unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Verbrauch: Ca. 200 g/m².

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: DEKALIN VD 4/5.

Verarbeitung: Die zu verklebenden Flächen bzw. Teile müssen trocken staub-, öl- und fettfrei sein. Bei Kunststoff ist ein Anrauen der Oberfläche zu empfehlen. DEKApreN 8812 B auf beide zu verklebenden Flächen mittels Pinsel auftragen. Nach einer Abluftzeit von 3 - 10 Minuten (je nach Auftragsdicke und Temperatur) die Fügeiteile passgerecht kurz und kräftig andrücken.

Lagerfähigkeit: 1 Jahr bei 15 bis 25°C in verschlossenen Originalgebinden

Lagerung: ---

Liefergebinde: Kanne a 9,2 kg Art.-Nr.: 1122KDK


Hinweis: DEKApreN 8812 B ist freigegeben nach Volvo-Spezifikation Teile- Nr. 10354500.

DEKA Kleben & Dichten GmbH

63691 Ranstadt- Gartenstr.4
<http://www.dekalin.com/>

Fon 06041-820380
info@dekalin.com

Fax 06041-821220
Fax 06041-821222

 Mitglied im Industrieverband Klebstoffe e.V.

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.