

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007

Dachkunstlederlebstoff

800 x 120

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: 800 x 210

Verarbeitung: Die zu verklebenden Flächen bzw. Teile müssen trocken staub-, öl- und fettfrei sein. Bei Kunststoff ist ein Anrauen der Oberfläche zu empfehlen. 800 x 120 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

Hinweis: 800 x 120 ist freigegeben nach Volvo-Spezifikation Teile- Nr. 10354500.

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.