

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



Universalklebstoff DEKApre 8892

Verwendungszweck: Zur Verklebung von Filz, Gewebe, Textilien, Gummi, PUR-Schaum und Teppichmaterialien auf Hartfasermaterialien, Holz, Stein und Metall.

Eigenschaften: ---

Rohstoffbasis: Kunstkautschuk, Kunstharze, Lösemittel.

Farbe: Gelblich.

Konsistenz: Streichbar.

pH-Wert (20°C): ---

Dichte (20°C): Ca. 0,79 g/cm³.

Viskosität (20°): 2000+/- 200 mPas Epprecht Rheomat STV MS3

Temperaturbeständigkeit: Ca. + 80° C.

Beständigkeit gegen: Wasser, verdünnte Säuren und Laugen.

Feststoffgehalt: Ca. 34 %.

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 2.

Verarbeitung: Die zu verklebenden Flächen bzw. Teile müssen trocken staub-, öl- und fettfrei sein. Trägermaterial mit DEKApre 8892 beschichten. Nach einer Ablüftezeit von ca. 5 Minuten (je nach Auftragsdicke und Temperatur) zusammenfügen und gut andrücken. Beim Einseitverkleben muß die Klebstoffschicht noch lösemittelfeucht sein.

Beidseitiger Klebstoffauftrag ergibt höhere Haftfestigkeiten.

Lagerfähigkeit: DEKApre 8892 sollte zwischen +10°C und +28°C gelagert werden. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme zu schützen. Kühl und trocken gelagert sind die ungeöffneten Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerbar.

Lagerung: ---

Liefergebinde: Kanne a 8,2 kg Art.-Nr.: 1615KDK
Dose a 575 g Art.-Nr.: 1615PDA

Hinweis: DEKApre 8892 ist freigegeben nach Opel-Spezifikation L 000 0158.

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.