

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



Schaumstoffklebstoff DEKApren 6862

Verwendungszweck: Kontaktklebstoff zur Verklebung von Schaumstoffen und Schaumgummi miteinander sowie mit Hartfasermaterial, Holz, Metall, Pappe und Textilien.

Eigenschaften: ---

Rohstoffbasis: Polychloropren, Kunstharze, Lösemittel.

Farbe: Beige.

Konsistenz: Streichbar.

pH-Wert (20°C): ---

Dichte (20°C): Ca. 0,87 g/cm³.

Viskosität (20°C): ---

Temperaturbeständigkeit: Ca. + 90° C.

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

Feststoffgehalt: Ca. 24 %.

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 - 250 g/m² bei beidseitigem Auftrag.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: DEKALIN VD 4/5

Verarbeitung: Vor Gebrauch DEKApren 6862 gut aufrühren oder aufschütteln. Die zu verklebenden Flächen bzw. Teile müssen trocken staub-, öl- und fettfrei sein..

DEKApren 6862 auf beide zu verklebenden Flächen auftragen. Nach einer Ablüftezeit von 5 - 10 Minuten (je nach Auftragsdicke und Temperatur) zusammenfügen und gut andrücken.

Bei spannungsarmen Flächenverklebungen und einseitigem Auftrag sofort nass verkleben; ggf. unter Fixierung der Fügeiteile abbinden lassen.

Lagerfähigkeit: DEKApren 6862 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 4 kg Art.-Nr.: 1118KDK
Dose a 600 g Art.-Nr.: 1118PDK

DEKA Kleben & Dichten GmbH

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

Fon 06041-820380
info@dekalin.de

Fax 06041-821220
Fax 06041-821222

 Mitglied im Industrieverband Klebstoffe e.V.

Hinweis: 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.