

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



Dämmstoffklebstoff DEKApreN 9020

Verwendungszweck: Dämmstoffklebstoff mit hoher Anfangshaftung zur Verklebung von Dämm- und Isolierstoffen im Fassaden-, Isolier-, Karosserie- und Fahrzeugbau. Auch geeignet für EPS und Styropor.

Eigenschaften: ---

Rohstoffbasis: Kunstkautschuk, Kunstharze, Lösemittel.

Farbe: Beige.

Konsistenz: Streichbar.

pH-Wert (20°C): ---

Dichte (20°C): Ca. 0,85 g/cm³.

Viskosität (20°C): ---

Temperaturbeständigkeit: Von -30°C bis + 80° C.

Beständigkeit gegen: Wasser, verdünnte Säuren und Laugen.

Feststoffgehalt: Ca. 35 %.

Flammpunkt: unter +21°C.

Gefahrklasse: VbF A I.

Gefahrenhinweise: Leicht entzündlich! Von offenen Flammen und Zündquellen fernhalten.

Verbrauch: Ca. 200 - 250 g/m².

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: DEKALIN Verdüner VD 2.

Verarbeitung: DEKApreN 9020 vor Gebrauch gut aufrühren! Die zu verklebenden Flächen bzw. Teile müssen eben, trocken staub-, öl- und fettfrei sein. Im Normalfall nur auf die nicht saugfähige Oberfläche mittels Pinsel oder Zahnpachtel auftragen. Bei stark saugfähigen Materialien und zur Haftungsverbesserung empfehlen wir einen beidseitigen Auftrag. Naßfilm bei einseitigem Auftrag 5 - 10 min, bei beidseitigem Auftrag 5 - 20 min ablüften lassen. Bei Verklebung von Styropor und EPS-Materialien - hier speziell auf nicht saugfähigen Untergrund - ist unbedingt beidseitiger Klebstoffauftrag erforderlich, um Lochfraß zu vermeiden! Hierbei beide Flächen mit Pinsel einstreichen, Klebstoffnester vermeiden, mind. 5 min jedoch höchstens 20 min ablüften lassen. Dann erst zusammenfügen und gut andrücken. Die maximale Klebkraft wird nach ca. 12 Stunden erreicht.

Lagerfähigkeit: 1 Jahr bei 10 bis 25°C in verschlossenen Originalgebinden

Lagerung: ---

Liefergebände: Eimer a 8,6 kg Art.Nr.1627 EDL
Eimer a 4,3 kg Art.Nr.1627 EDK
Eimer a 23 kg Art.Nr.1627 DDK

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: DEKApre 9020 ist freigegeben durch Deutsche Bahn AG Stoff-Nr.: 585.02.01.

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.