

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



DEKA Kleben & Dichten GmbH

Hotline 0800-3352546

Schaumstoffklebstoff, spritzbar DEKApren Foamfix (neu)

Verwendungszweck: Ein- und beidseitig auftragbarer, gut spritzbarer Klebstoff mit hoher Anfangshaftung, sowie hoher Temperaturbeständigkeit zur Verklebung von Schaumstoffen und Schaumgummi miteinander sowie mit Hartfasermaterial, Holz, Metall, Pappe, Textilien und anderen im Polster- und Sattlerhandwerk üblichen Werkstoffen. Durch seinen hohen Festkörpergehalt sehr geruchsarm und günstig im Verbrauch. Sehr geringe Nachklebrigkeit und sehr gut einseitig verarbeitbar.

Eigenschaften: ---

Rohstoffbasis: Kunstkautschuk (SBS), Lösemittel, toluolfrei

Farbe: Rötlich

Konsistenz: Mittelviskos, spritzbar.

pH-Wert (20°C): ---

Dichte (20°C): Ca. 0,85 g/cm³.

Viskosität (20°C): ---

Temperaturbeständigkeit: Ca. + 85° C.

Beständigkeit gegen: Wasser,

Feststoffgehalt: Ca. 54 %.

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. 130 g/m²

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: Reinigungsmittel: DEKA- Verdüner VD 1

Verarbeitung: Die zu verklebenden Flächen bzw. Teile müssen trocken staub-, öl- und fettfrei sein..
DEKApren Foamfix mit Spritzpistole aus Fließbecher oder Druckgefäß auf eine oder beide zu verklebenden Flächen auftragen.

Einseitige Verklebungen dürfen nicht unter Spannung stehen und benötigen eine erhöhte Auftragsmenge mit einer Abluftzeit von 1- 5 Minuten, je nach Raumtemperatur. Bei Verklebung auf Harten Untergrund möglichst das nicht saugfähige Material einspritzen. Vor dem Zusammendrücken sind noch Korrekturen möglich.


Beidseitige Verklebung (auch unter Spannung) die innerhalb einer offenen Zeit von 1- 3 Minuten erfolgen können, genügt ein geringer Spritzauftrag. Ein erhöhter Spritzauftrag ist erforderlich, wenn Abluftzeiten von 1- 30 Minuten nötig sind. Nach der Verklebung die Teile andrücken. Der Klebstoff zeigt kaum Nachklebrigkeit. Die Düsengröße (möglichst Drehstahldüse) sollte 1,5- 2,5 mm betragen. Verspritzt werden soll mit einem Zerstäuberluftdruck von 3- 4 bar und einem Spritzabstand von 30- 50 cm.

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.

Lagerfähigkeit: DEKApren 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.

Lagerfähigkeit: ---

Lagerung: ---

Liefergebände: 1115 KDL Kanne a 8,6kg
1115 KDM Kannen a 25kg

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.