

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



Dämmstoffklebstoff

DEKApren 8895 B

Verwendungszweck: Zur Verklebung von Steinwoll- und Glasfaserdämmstoffen, PUR- Schaumplatten, Fasermatten, Filz, Gewebe gegen Beton, Steinmaterial, Metall, Holz. und Hartfaserplatten. Nicht geeignet für Dämmstoffe aus Polystyrolschaum wie z.B. Styropor®.

Eigenschaften:

Rohstoffbasis: Kunstkautschuk, Kunstharze, Lösemittel.

Farbe: Gelblich.

Konsistenz: Streichfähig, spritzbar.

pH-Wert (20°C): ---

Dichte (20°C): Ca.0,85 g/cm³.

Viskosität (20°C): Ca. 600 mPas .

Temperaturbeständigkeit der Verklebung: Ca. + 80° C.

Beständigkeit gegen: Wasser, verdünnte Säuren und Laugen.

Feststoffgehalt: Ca. 50 %.

Flammpunkt: < 21°C.

Gefahrklasse: ---

Gefahrenhinweise: F – leichtentzündlich, Xi – reizend, N – umweltgefährdend. Weitere Informationen entnehmen sie bitte unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Verbrauch: Ca. 180 g/m².

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: : Dekalin Verdünner VD 1. Verdünner VD 2 max. 5%

Verarbeitung: DEKApren 8895 B mittels Pinsel oder geeigneter Spritzpistole auftragen. Ca. 3 Minuten ablüften lassen, anschließend verkleben und gut andrücken.

Beim Einseitverkleben muß die Klebstoffbeschichtung noch lösemittelfeucht sein. Beim Verkleben von stark saugfähigen Materialien auf genügend satten Klebstoffauftrag achten. Bei Glaswoll- und Steinwollmatten sollen Einseitverklebungen nur auf Metall (rohes oder lackiertes Blech etc.) erfolgen. Der einseitige Klebstoffauftrag kann hierbei entweder auf das Metall oder das Mattenmaterial erfolgen. Beidseitiger Klebstoffauftrag ergibt in allen Fällen eine höhere Haftfestigkeit sowie eine offene Zeit bis zu 20 Minuten. Die maximale Klebkraft wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

Lagerfähigkeit: 2 Jahre bei 10 bis 25°C in verschlossenen Originalgebinden

Lagerung: ---

Liefergebinde: ---

Frostbeständigkeit: Gegeben.

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.

