

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



Dämmstoffklebstoff, spritzbar DEKApreN 8892 S

Verwendungszweck: Zur Verklebung von Dämmstoffen aus Mineralwolle, Fasermatten, Filz, Gewebe, PUR-Schaum gegen Mauerwerk, Hartfaserplatten, Holz und Metall.

Eigenschaften: ---

Rohstoffbasis: Kunstkautschuk, Kunstharze, Lösemittel.

Farbe: Gelblich.

Konsistenz: spritzbar, streichbar

pH-Wert (20°C): ---

Dichte (20°C): Ca. 0,74 g/cm³.

Viskosität (20°C): Ca. 60 sec. 4 DIN 53211.

Temperaturbeständigkeit: Ca. + 80° C.

Beständigkeit gegen: Wasser, verdünnte Säuren und Laugen.

Feststoffgehalt: Ca. 23 %.

Flammpunkt: unter +21°C.

Gefahrklasse: VbF A I.

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

Verbrauch: Ca. 200 g/m².

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: DEKALIN Verdüner VD 2.

Verarbeitung: DEKApreN 8892 S mittels Spritzpistole oder Pinsel auf das Trägermaterial (Mauerwerk, Hartfaserplatten, Holz, Metall) 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 Mauerwerk oder Metall (rohes oder lackiertes Blech etc.) erfolgen. Beidseitiger Klebstoffauftrag ergibt in allen Fällen eine höhere Haftfestigkeit sowie eine offene Zeit bis zu 15 Minuten. Die maximale Klebkraft wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

Lagerfähigkeit: 1 Jahr bei 15 bis 25°C in verschlossenen Originalgebinden

Lagerung: ---

Liefergebinde: Fass a 160,- kg Art.-Nr.: 1618FDK.

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.