

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 1586

Montageschaum 1 K

1K-Polyurethanschaum, feuchtigkeitshärtend

Anwendungsgebiete

Remmers Montageschaum 1 K eignet sich zur Montage von Tür- und Fensterrahmen, zum Füllen und Abdichten von Hohlräumen, Fugen, Kleben von Isolationsmaterialien, Mauerwerk, Holz, Blech und diversen Kunststoffen. Nicht bei Brandschutztüren verwenden. DIN-Vorschriften - z. B. für Fenster und Türen - beachten.

Produkteigenschaften

Im ausgehärtetem Zustand ist Remmers Montageschaum 1 K gegen Wasser, Öl, Benzin, Laugen und diverse Lösungsmittel beständig. Der Schaum ist unverrottbar, fäulnisresistent und hat zudem ausgezeichnete Isolationseigenschaften.

Verarbeitung

Untergrund gut anfeuchten. Dose vor jedem Gebrauch kräftig schütteln, Winkeladapter aufsetzen und Schaum verarbeiten.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

1586 TM_11-06 EM.doc

Produktkenndaten

Expansion:	40 - 100 %
Zugfestigkeit:	14 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis 80 °C
Wärmeleitfähigkeit:	0,03 - 0,04 W/mk
Brandverhalten:	B2 nach DIN 4102
Klebfrei:	nach 10 Minuten
Schneidbar:	nach 20 Minuten
Belastbar:	nach 4 Stunden

Hinweise

Minimale Dosen- und Untergrundtemperatur: + 5 °C. Dose nicht über + 50°C erhitzen. Vor jedem Gebrauch gut schütteln. Den Schaum auf gesäubertem Untergrund und nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten.

Verbrauch / Einbringmenge

Ausbeute:
 bei 500 ml: ca. 45 l/Dose

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung bis 12 Monate, lagerabhängig.

Lieferform:

Weißblechdosen,
 12 St. à 500 ml im Karton

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.