

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

Wir freuen uns Ihnen weitere Informationen zu unseren aktuellsten Innovationen zu geben.

Everad[®] RSM 8060

Elastischer 1K Klebstoff

Beschreibung

Everad[®] RSM 8060 ist ein elastische ein-Komponentige Kleb- und Fugendichtstoff.

Dieses Produkt ist frei von Isocyanate.

Lieferform:

Alubeutel: 600 ml in Karton von 12.

Alubeutel: 1 800 ml in Karton von 12.

Rohstoffbasis:

Modifizierte Silan-terminierte Polymer

Anwendung

Everad[®] RSM 8060 ist ein Klebstoff-Dichtstoff, leistungsstark, vielseitig und umweltfreundlich für alle Arbeiten mit Dichtungen auf eine Vielzahl von Materialien.

Zahlreiche andere Benutzungen sind nach vorläufigen Versuchen möglich.

Bitte vor dem Einsatz sicher stellen, dass das Produkt nach der gewünschten Anwendung entspricht.

Verarbeitung

Vorbehandlung :

Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Entfernen Sie Partikel oder Rückstand mit Druckluft, Sandpapier oder einer Bürste.

Die Glasflächen, Metall und porenfreie Oberflächen muss frei von jeder Beschichtung und mit Lösungsmittel gereinigt.

Machen Sie einen Pre-Test des Substrats, den Griff zu überprüfen.

Trocken, Sauberer und/oder Grundierung kann für eine optimale Haftung empfohlen werden.

Verarbeitungstemperatur:

+18°C bis +25°C (ideale Temperatur)

Auftragsmenge:

Je nach Anwendung und Oberfläche.

Reinigung:

Werkzeugen mit Aceton, Ethanol oder White Spirit sofort nach der Anwendung reinigen.

Das getrocknete Produkt kann mechanisch entfernt werden.

Chemische und physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Mechanismus der Polymerisation:

Feuchtigkeit aushärtende.

Dichte:

Ca. 1.65 g/cm³.

Viskosität:

Ca. 85 000 mPa.s (Brookfield B7 V20).

Viskositätswert nach der Herstellung gemessen. Die Werte können während der Lagerung des Produkts nach oben oder unten schwanken.

Offene Zeit:

Ca. 11 Minuten.

Shore D:

Ca. 70.

Reinigung

Nicht ausgehärteter Klebstoff mit Aceton, Ethanol oder White Spirit, ausgehärteter mechanisch.

Arbeitssicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt. Es gibt keine gesetzlichen Vorsichtsmassnahmen. Um Allergierisiken zu vermeiden empfehlen wir, mit Handschuhen zu arbeiten oder die Hände mit einer Schutzcreme zu schützen.

Lagerung

3 Monate nach Produktion, kühl und trocken (zwischen +5°C und + 25°C) in verschlossenem Originalgebinde.

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von unserem Technikum zu kontaktieren. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.