

3M Produktinformation

3M™ SprayMount Aerosol-Klebstoff

Beschreibung:

Zum Kleben von Papier, Karton, Fotopapier, Gewebe, Kork, Gummi, Kunststoff, Metallen und anderen Werkstoffen.

Einsetzbar als wiederlösbarer Montageklebstoff für Layouts, Reinzeichnungen, Montagen, Collagen, Fotosatz etc.

Ausgezeichnete Dauerklebrigkeit, Druckempfindlichkeit und unbegrenzte Klebespanne. Kein Durchschlagen und Verfärben, gute Wasser- und UV-Beständigkeit.

Physikalische Daten:

(Nicht für Spezifikationen bestimmt)

Basis	Synthetische Elastomere und Harze
Lösemittel	Erdöldestillate, Azeton, Pentan
Treibmittel	Propan, I-/n-Butan
Spez. Gewicht	0,65 kg/Liter
Festkörper	10 %
Konsistenz	flüssig
Farbe	farblos
Flammpunkt (Treibmittel)	-46°C
Lagerfähigkeit	12 Monate bei 20°C +/- 5°C*
Temperatureinsatzbereich	-20°C bis +50°C

* ab Versanddatum Werk/Lager

Verarbeitungsmerkmale:

Methode	Sprühen
Ergiebigkeit	ca. 9,5 m ² /Dose*
Trockenzeit	bis zu 5 Minuten
Klebespanne	unbegrenzt

* abhängig von der Werkstoffoberfläche

Oberflächenvorbehandlung:

Die Oberflächen müssen trocken und frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Wir empfehlen, die Oberfläche mit werkstoffverträglichen Lösemitteln zu reinigen.

Klebstoffauftrag:

Aerosoldose vor Gebrauch gut schütteln und den Klebstoff gleichmäßig aus 15 bis 20 cm Entfernung auf einer der zu verklebenden Flächen aufsprühen. Nach der vorgeschriebenen Trockenzeit, die abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftzirkulation sowie Porosität der Oberflächen ist, Teile zusammenfügen und andrücken bzw. anrollen.

Die günstigste Verarbeitungstemperatur für Klebstoff und Werkstoff liegt zwischen 15 und 20°C.

Um das Sprühventil sauber zu halten, Dose nach Arbeitsende umdrehen und sprühen, bis nur noch Gas entweicht. Eventuelle Verschmutzungen an der Düse mit 3M Klebstoffreiniger beseitigen.

Reinigung:

Klebstoffrückstände und Verarbeitungsgeräte können mit 3M Klebstoffreiniger entfernt bzw. gereinigt werden, Beim Gebrauch des Reinigungsmittels sind die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen zu beachten.

Lagerung und Handhabung:

Die beste Lagerfähigkeit hat der Klebstoff bei Temperaturen zwischen 15 und 25°C. Höhere Temperaturen verkürzen die normale Lagerfähigkeit. Niedrigere Temperaturen verursachen vorübergehend eine höhere Viskosität.

Umfaßt das Lager Gebinde aus mehreren Lieferungen, so sollten diese in der Reihenfolge ihres Eingangs verarbeitet werden.

Gefahrenhinweise & Sicherheitsratschläge:

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

***Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist ein Warenzeichen der Firma 3M.

3M Österreich GmbH Industrieklebebänder, Klebstoffe u. Spezialprodukte

Brunner Feldstraße 63, 2380 Perchtoldsdorf
Tel.: 01/86 686-278 od. 495, Fax: 01/86 686-229
email:kleben-at@mmm.com

Firmenbuchnummer
80 891 h (LG Wr. Neustadt)
DVR: 0003433, ARA: 740
ATU: 1934 0005