

3M

ReMount

Sprühklebstoff für wiederlösbare Verbindungen

Produkt-Information

06/97

Beschreibung:

- Sprühklebstoff mit verbessertem, d.h. gebündeltem Sprühbild für weniger Sprühnebel.
- Für kreatives Gestalten und Kleben von Papier, Karton, Fotopapier, Gewebe, Kork, Holz, Gummi, Kunststoffen, Metallen und anderen Werkstoffen mit jederzeitigem Lösen und Wiederverkleben mit gleichbleibender Klebkraft - auch nach Wochen und Monaten.
- Anwendung in der Konzept- und Planungsphase und für Präsentationsarbeiten. Auch zum Wiederverwenden von Tafeln, Kartons, Etiketten, Schildern und Kennzeichnungen.
- Kein Durchschlagen, Wellen und Verfärben. Gute UV-Beständigkeit.

Physikalische Daten:

Basis	Acrylatpolymer
Spez. Gewicht	0,64 kg/l*)
Konsistenz	flüssig
Lösemittel	Isohexan, Aceton
Festkörper	5,5 %*)
Farbe	farblos
Treibmittel	Kohlenwasserstoff

*) Durchschnittswerte

Verarbeitungsmerkmale:

Auftragsmethode	Sprühen (feines Sprühbild, verstellbares Sprühventil)
Ergiebigkeit*)	ca. 5 m ² /Dose
Trocknungszeit	30 Sekunden
Klebespanne	unbegrenzt

*) Die Ergiebigkeit ist abhängig von der Werkstoffoberfläche.

3M

ReMount

Sprühklebstoff für wiederlösbare Verbindungen

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

Klebstoffauftrag:

Aerosoldose vor Gebrauch gut schütteln. Horizontales oder vertikales Sprühbild einstellen. Den Sprühkopf drehen, bis der Pfeil auf den Punkt am Dosenrand zeigt. Den Klebstoff gleichmässig aus 15 - 20 cm Entfernung auf eine der zu verklebenden Flächen aufsprühen, vorzugsweise auf das Teil, welches aufgeklebt werden soll. Nach der vorgeschriebenen Trocknungszeit, die abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Luftzirkulation sowie der Porosität der Oberflächen ist, Teile zusammenfügen und andrücken bzw. anrollen.

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

Lagerung und Handhabung: Die beste Lagerfähigkeit hat der Klebstoff bei Temperaturen zwischen +15°C 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.

Giftklassenfrei	
Flammpunkt (Treibmittel)	-46°C
Lagerfähigkeit*)	12 Monate bei 20°C +/- 5°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

*) ab Versanddatum Werk/Lager 3M

3M

ReMount

Sprühklebstoff für dauerhafte Verbindungen

**Hinweise auf
besondere Gefahren:**

Leichtentzündlich. Dämpfe können gesundheitsschädlich sein.
Dampf-Luft-Gemisch explosionsfähig.

Sicherheitsratschläge:

Vor Hitze schützen. Von Zündquellen fernhalten (auch von Kontroll-Leuchten und Funken). Nicht rauchen. Einatmen der Dämpfe (Sprühnebel) vermeiden. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Nicht direkt in die Augen sprühen. Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife waschen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

06/97