

Aerosol-Klebstoff Scotch-Grip 80

Beschreibung

Scotch-Grip 80 ist ein Aerosol-Klebstoff auf Polychloroprenbasis mit den hohen Festigkeiten eines Kontakt-Klebstoffs. Er eignet sich zum Verbinden/Kleben von Gummi, Holz, Metallen, Textilien, Leder, Schaumstoffen und Kunststoffen. Nicht geeignet für Polyäthylen und Polypropylen (für diese Werkstoffe die Sprays 76 oder 90 verwenden). Scotch-Grip 80 weist eine gute Weichmacherbeständigkeit auf.

Physikalische Daten

(Nicht für Spezifikationen bestimmt)

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Farbe: | gelb |
| Basis: | Neopren Elastomere |
| Lösemittel: | Cyclohexan, Pentan, Toluol, Aceton |
| Konsistenz: | dünnflüssig |
| Festkörper: | ca. 10 % |
| Treibmittel: | Dimethylether |
| Flammpunkt (Treibmittel): | -42°C |
| Inhalt: | 376 g (500 ml) |

Leistungsdaten

(Nicht für Spezifikationen bestimmt)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Temperatureinsatzbereich: | -30°C bis +90°C |
| Wasserbeständigkeit: | sehr gut |
| Witterungsbeständigkeit: | gut |
| Öl-/Weichmacherbeständigkeit: | gut |

Zusätzliche Produkteinformationen

Schälfestigkeit:

| | | |
|--|--------|-----------|
| Verklebung von Leinen auf transparenter Farbbeschichtung, 15 Minuten offene Zeit. | 1 h | 5,3 N/cm |
| | 2 h | 7,7 N/cm |
| | 4 h | 9,1 N/cm |
| Test: Schälfestigkeit bei +24°C, Abzugswinkel 180°, Abzugsgeschwindigkeit 50 mm/min. | 1 Tag | 34,9 N/cm |
| | 3 Tage | 42,4 N/cm |
| | 7 Tage | 43,0 N/cm |

Bitte wenden

Lagerung und Handhabung

Die beste Lagerfähigkeit (ca. 12 Monate ab Versanddatum Werk/Lager) hat der Klebstoff bei Temperaturen zwischen +15°C und +25°C. Höhere Temperaturen verkürzen die normale Lagerfähigkeit. Die Lagertemperatur sollte +50°C nicht überschreiten. Niedrigere Temperaturen verursachen vorübergehend eine höhere Viskosität. Umfasst das Lager Gebinde aus mehreren Lieferungen, so sollten diese in der Reihenfolge ihres Eingangs verarbeitet werden.

Hinweise auf besondere Gefahren / Sicherheitsratschläge

Leicht entzündlich. Kann die Augen reizen. Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein.

Vor Hitze schützen. Von Zündquellen und Funken fernhalten. Nicht rauchen. Aerosoldämpfe nicht einatmen. Nicht in engen Räumen oder Räumen mit unzureichender Belüftung verwenden. Nicht direkt in die Augen sprühen. Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort 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 von über +50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen offene Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Ausser der Reichweite von Kindern aufbewahren.

BAGT Nr. 619004. Giftklasse 4.

06/96

Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; sie entsprechen dem Stande unserer Erfahrungen. Ein eigener Versuch wird Sie von den hervorragenden Eigenschaften des 3M-Produktes überzeugen; prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert des 3M-Produktes als solchen. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder spezielle Art der Verwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes, übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.

3M (Schweiz) AG
Scotch Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme
8803 Rüschlikon
Tel.: 01/724 91 21/72/31
Fax: 01/724 90 68

3M (Suisse) SA
Rubans adhésifs, colles et
systèmes d'identification Scotch
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél.: 021/643 16 16
Fax: 021/643 16 20

