



Rubber and Vinyl 80

Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere

Technische Produktinformation

Version: Juli 2018
Ersetzt: März 2006

Produktbeschreibung	3M™ Rubber and Vinyl 80 ist ein sprühbarer Lösemittelklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere für dauerhafte Verbindungen.
Zertifikate	-
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Kleben von Gummi, Leder, Holz, Metallen, Textilien, von Schaum- und Kunststoffen wie Hart- und Weich-PVC• Gute Temperaturbeständigkeit• Nicht geeignet für EPDM Klebungen

Physikalische Eigenschaften

Basis	Polychloropren
Farbe	Gelb
Konsistenz	flüssig
Dichte (g/ml)	0,71
VOC (g/l)	506

Verarbeitungsmerkmale

Methode	Sprühen
Abluftzeit	mindestens 30 Sek.

Oberflächenvorbehandlung Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Die Art der Oberflächenvorbehandlung hängt vom jeweiligen Anforderungsprofil (z.B. Festigkeit / Alterung etc.) ab.

Gebrauchsanweisung Produkt vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur temperieren.
Günstigste Verarbeitungstemperatur für Produkt und Werkstoffe: 20°C bis 25°C.

Dose vor Gebrauch für etwa 5 bis 10 Sekunden gut schütteln und Sprühkopf auf die gewünschte Sprühbreite einstellen.

Düse immer vom Gesicht abgewendet halten.

3M Rubber and Vinyl 80 aus etwa 15 bis 20 cm Entfernung auf den Werkstoff bzw. die Werkstoffe sprühen.

Starke und dauerhafte Verbindungen
Produkt auf beide Werkstoffe applizieren.
Abluftzeit = mindestens 30 Sek.

Kleben von Polystyrol-Schaum erfordert Abluftzeit von etwa 10 Minuten.

Werkstoffe nach der in Absatz „Verarbeitungsmerkmale“ definierten Abluftzeit innerhalb der Klebspanne fügen und für die Härtung positionieren / fixieren.

Dose nach Arbeitsende umdrehen und sprühen, bis nur noch Gas entweicht.

Lagerung Beste Lagerfähigkeit bei Temperaturen zwischen 15°C und 25°C.

Höhere Temperaturen verkürzen die normale Lagerfähigkeit. Niedrigere Temperaturen verursachen vorübergehend eine höhere Viskosität.

Befinden sich Gebinde aus mehreren Lieferungen im Bestand, wird empfohlen, diese in der Reihenfolge des Eingangs zu verarbeiten.

Anforderungen für Aerosoldose an Lagerräume und Behälter
Produkt bei Temperaturen unter 50°C lagern und die Anforderungen gemäß TRG 300 (Technische Regel Druckgase) beachten.

Haltbarkeit Lagerfähigkeit des 3M Rubber and Vinyl 80 unter den in Absatz „Lagerung“ empfohlenen Bedingungen: 24 Monate ab Herstelldatum.

Sicherheitshinweise

Flammpunkt: - 45°C

Ausführliche Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt erhalten Sie im Sicherheitsdatenblatt.

3M Deutschland GmbH

Internet: www.3mdeutschland.de/3M/de_DE/unternehmen-de/sds-suche

Telefon: + 49 (0) 2131 142042

3M (Schweiz) GmbH

Internet: www.3mschweiz.ch/3M/de_CH/unternehmen-alpine/sds-suche

Telefon: + 41 (0) 44 7249090

3M Österreich GmbH

Internet: www.3maustria.at/3M/de_AT/unternehmen-alpine/sds-suche

Telefon: + 43 (0) 1 866860

3M ist Marke der 3M Company.



**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
Und Kennzeichnungssysteme**

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1
14453 Neuss

Tel. +49 (0) 2131 14-330
Fax +49 (0) 2131 14-3200
E-Mail: kleben.de@mmm.com
www.3M-klebtechnik.de

3M (Schweiz) GmbH

Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon

Tel. +41 (0) 44 724-9121
Fax+41 (0) 44 724-9014
E-Mail: kleben.ch@mmm.com
www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4
1120 Wien

Tel. +43 (0) 186 686-495
Fax +43 (0) 186 686-10495
E-Mail: kleben-at@mmm.com
www.3M.com/at/kleben