



# 3M™ Zylinder Sprühklebstoff Super 77

## Produktbeschreibung

3M™ Zylinder Sprühklebstoff auf Basis Synthetischer Elastomere Super 77

## Produkteigenschaften

- Lösemittelklebstoff im Druckgasbehälter
- Kleben von Schaum- und Kunststoffen, Polystyrol, Isoliermaterialien, Stein- und Glaswolle, Gummi, Filz, etc.
- kein Absacken und Durchschlagen bei porösen Werkstoffen
- weiche und flexible Klebnähte

## Verwendung der Zylinder Sprühklebstoffe

**Bitte lesen Sie vor Benutzung der Zylinder Sprühklebstoffe unbedingt das Benutzerhandbuch – dort erhalten Sie folgende Informationen:**

- Aufbau des Systems
- Oberflächenvorbehandlung
- Verarbeitungshinweise
- Klebstoffauftrag
- Sprühen
- Auftragsgeschwindigkeit
- Anpassung der Sprühbilder
- Deckung
- Prüfung der Klebrigkeit
- Wechsel einer Düse
- Schließen des Zylinders
- Lagerung
- Reinigung des Schlauchs
- Wechsel der Zylinder
- Entsorgung
- Problembehandlung
- Einfluss niedriger Temperaturen

## Leistungsmerkmale

Super 77	
Chemische Basis	Synthetische Elastomere
Farbe	transluzent / rot
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	0,78
Viskosität	nicht getestet
Festkörper (Gewichtsanteil)	27 %
Ablüftzeit	15 Sekunden – 1 Minute
Klebspanne	15 Sekunden – 15 Minuten
Sprühbild	nebelartig (fein)
Deckung 11g/m <sup>2</sup> (Trockengewicht)	25,0 m <sup>2</sup> /kg (Nassgewicht)
SAFT <sup>(1)</sup>	74 °C
Lösemittel entflammbar	ja
Treibgas entflammbar	ja

(1) SAFT = Shear Adhesion Failure Test

Prüfkörper: Birke (Sperrholz)  
Überlappung: 25 mm  
Menge an gesprühtem Super 77 = 100 g  
Prüftemperatur bei Versuchsbeginn = 30 °C  
Erhöhung der Prüftemperatur alle 10 Minuten um 10 °C bis zum Bruch der Klebverbindung

## Weitere Produktinformationen

- Lagerung
- Haltbarkeit

### Lagerung

Produkt bei 16 – 27 °C aufbewahren.

Zylinder aufrecht stehend platzieren. Sprühklebstoff nach Gebrauch im stillgesetzten Zustand lagern und Zylinder schließen. Lagerbestand in der Reihenfolge des Wareneingangs verarbeiten.

### Haltbarkeit

Verwendbarkeit des Super 77 unter den im Abschnitt **Lagerung** genannten Bedingungen:  
15 Monate ab Herstellungsdatum

## Sicherheitshinweise

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](http://www.3mdeutschland.de/3M/de_DE/unternehmen-de/sds-suche)

Telefon: +49 2131 14 2042

### 3M (Schweiz) GmbH

Internet: [www.3mschweiz.ch/3M/de\\_CH/unternehmen-alpine/sds-suche](http://www.3mschweiz.ch/3M/de_CH/unternehmen-alpine/sds-suche)

Telefon: +41 44 724 9090

### 3M Österreich GmbH

Internet: [www.3maustria.at/3M/de\\_AT/unternehmen-alpine/sds-suche](http://www.3maustria.at/3M/de_AT/unternehmen-alpine/sds-suche)

Telefon: +43 1 86686 0

## Wichtiger Hinweis

Alle Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Achten Sie bitte vor Verwendung unserer Produkte darauf, ob diese sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist Marke der 3M Company.



### Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

#### 3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss

Telefon: +49 2131 14 3330  
Telefax: +49 2131 14 3200  
E-Mail: [kleben.de@mmm.com](mailto:kleben.de@mmm.com)  
Internet: [www.3M-klebtechnik.de](http://www.3M-klebtechnik.de)

#### 3M (Schweiz) GmbH

Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon

Telefon: +41 44 724 9121  
Telefax: +41 44 724 9014  
E-Mail: [kleben.ch@mmm.com](mailto:kleben.ch@mmm.com)  
Internet: [www.3M.com/ch/kleben](http://www.3M.com/ch/kleben)

#### 3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4  
1120 Wien

Telefon: +43 1 86686 495  
Telefax: +43 1 86686 10495  
E-Mail: [kleben-at@mmm.com](mailto:kleben-at@mmm.com)  
Internet: [www.3M.com/at/kleben](http://www.3M.com/at/kleben)