



# Karosseriekleber-Spray 08080

## Produktinformation

07/02

## Produktbeschreibung / Märkte

3M 08080 ist ein universell einsetzbarer Sprühkleber mit verstellbarem Sprühkopf.

Er ist geeignet zur Verklebung von:

- Polsterungen, Stoff, Bodenmatten, Teppichen, Dämmatten, Schaumstoff, Karton, steifen Kunststoffen (ABC, PVC), Kautschuk, Vinylmaterialien mit
- den oben angeführten Materialien oder lackierten Metall, blankem Metall und Fiberglas.

## Physikalische Eigenschaften

<b>Basis</b>	Synthetisches Elastomer
<b>Lösemittel</b>	Cyclohexan und Pentan
<b>Flammpunkt</b>	-41°C
<b>Feststoffanteil</b>	Ca. 11% Gewichtsanteil
<b>Lösemittel</b>	314g pro Dose mit 349 g
<b>Farbe</b>	naß: transparent/ ausgehärtet: weißlich
<b>Treibmittel</b>	Dimethyl Ether
<b>Öl- und Treibstoffbeständigkeit</b>	schlecht
<b>Wasserbeständigkeit</b>	gut
<b>Anwendungstemperatur</b>	Zwischen 5°C bis 35°C
<b>Verarbeitungszeit</b>	3 bis 5 Minuten (bis zu 15 Minuten bei dickem Auftrag)
<b>Mögliche Temperaturspanne</b>	- 30°C to 80°C.
<b>Reichweite</b>	1.5 - 3.0 m <sup>2</sup> / Kanne
<b>VOC</b>	620 g/Liter

## Eigenschaften/Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
genauer Strahl	kein Sprühnebel, kein Overspray
verstellbare Sprühdüse	leicht und schnell anzuwenden
synthetisches Elastomer	schnell trocknend repositionierbar weichmacherbeständig gute sofortige Klebekraft gute maximale Klebekraft
transparenter Klebstoff	Schlägt nicht durch



## Gebrauchsanweisung

### a. Oberflächenvorbereitung

Metalloberfläche mit 3M 08984 Klebstoffreiniger reinigen.

### b. Einstellung des Sprühknopfes

Der Sprühknopf kann auf verschiedene Sprühmuster eingestellt werden. Dafür die Düse zwischen „L“ für einen engen Strahl oder „H“ für einen breiten Strahl einstellen. Düse nicht über diese Indikatoren verdrehen.

Es ist nicht notwendig, die Dose vor Gebrauch zu schütteln oder den Sprühknopf nach Gebrauch durch Umdrehen der Dose zu reinigen.

### c. Anwendungsmethode

- Aus 10 bis 20 cm Entfernung auf die Oberfläche sprühen. Sprühknopf voll drücken, um spritzen oder tropfen des Klebstoffes zu vermeiden.
- Bei leichtgewichtigen, porösen Materialien reicht üblicherweise der Auftrag einer Schicht auf nur einer Seite. Die Verklebung kann ab 5 Minuten nach dem Auftrag gemacht werden.
- Bei anderen Materialien Klebstoff auf beide Teile auftragen und Teile spätestens 15 Minuten nach Auftrag zusammenfügen.
- Die beiden Teile fest zusammenpressen, wenn sich die Kleberschicht aggressiv klebrig anfühlt (sobald der Kleber berührungstrocken ist, wird keine zufriedenstellende Klebekraft mehr erzielt).
- Die Teile können verschoben oder wiederverklebt werden bevor sie stark zusammengepresst werden.
- Verunreinigungen oder Rückstände können mit 3M 08984 Klebstoffreiniger entfernt werden.

## Verfügbare Größen

3M 08080 : 500 ml Sprühdose 12 pro Karton

## Lagerung/Haltbarkeit

### **Lagerbedingungen**

Kühl und trocken aufbewahren. Das beste Ergebnis wird bei einer Raumtemperatur von 15 bis 30°C erreicht. Die Lagertemperatur darf 50°C nicht überschreiten.

### **Haltbarkeit**

Unter normalen Lagerbedingungen 12 Monate ab dem Herstellungsdatum. Beachten Sie die "Lot Number" und das "Best Use Before Datum" auf dem Gebinde.



## Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt oder fragen Sie das 3M Umweltreferat.

## Haftungsausschluß

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 bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und Scotch sind eingetragene Marken der 3M Company.



**3M Deutschland GmbH**  
Autoreparatur-Systeme

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss

Service-Hotline: 02131 / 14 – 2020

Internet: [www.3m-autoreparatur.de](http://www.3m-autoreparatur.de)

e-mail: 3M-autoreparatur.de@mmm.com