

# Technisches Datenblatt



Produkt: 08080

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: AEROSOL

Download: 19.07.2025

## 3M™ 08080 KAROSSERIEKLEBER SPRAY

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH  
Industriestraße 15  
D-75382 Althengstett

Telefon:  
+49(0)7051/9297-0  
Telefax:  
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:  
info@tewipack.de  
Internet:  
www.tewipack.de

Geschäftsführer:  
Alexander Uhl, Michael  
Uhl  
HRB 330424  
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:  
Sparkasse  
Pforzheim Calw  
BLZ 666 500 85  
Konto 17 787

Commerzbank  
Sindelfingen  
BLZ 603 400 71  
Konto 8 001 166

Vereinigte  
Volksbank AG  
Böblingen  
BLZ 603 900 00  
Konto 80 089 003

Postbank  
Stuttgart  
BLZ 600 100  
70  
Konto 146 294  
708



## Automotive Aftermarket Division

### 3M™ 08080 Karosseriekleber-Spray

---

#### 1) Teilenummern

3M™ 08080 : 500 ml (349 g) Aerosol

#### 2) Beschreibung und Endverwendungen

3M™ 08080 ist ein Sprühkleber mit verstellbarem Sprühkopf für ein kontrolliertes Spritzbild.

Zum Verbinden von: Polsterungen, Geweben, Bodenmatten, Dämmmatten, Teppiche, Gummi-Harz, steife Kunststoffe auf lackiertem oder blankem Metall und Glasfaser. Es kann auch mit unterstützten Vinylmaterialien und expandiertem Polystyrol verwendet werden.

#### 3) Physikalische Eigenschaften

Grundstoff	Synthetisches Elastomer
Lösemittel	Cyclohexan und Pentan
Farbe	Transparent/Weiß
Treibmittel	Dimethylether
Öl- und Benzinbeständigkeit	Schlecht
Wasserfestigkeit	Gut
Feststoffgehalt	Ca. 11 % Gewichtsprozent
Verarbeitungszeit	Bis zu 5 Minuten bei Anwendung mit einem Auftrag. Bis zu 15 Minuten bei Anwendung mit zwei Aufträgen.
Bereich der Verarbeitungstemperatur	-30 °C bis 80 °C.
Ergiebigkeit	1,5 - 3,0 m <sup>2</sup> /Dose
VOC-Gehalt	620 g/Liter.

## 4) Gebrauchsanweisung

### 1- Oberflächenvorbereitung

- Metalloberfläche mit 3M™ 08984 Universalklebstoffreiniger reinigen.

### 2- Einstellung der Dose

- Der Sprühknopf kann auf verschiedene Spritzbilder eingestellt werden. Dafür die Düse zwischen „L“ für einen engen Strahl und „H“ für einen breiten Strahl auf dem Ventil einstellen. Versuchen Sie nicht, die Düse mit Gewalt über diese Einstellungen hinaus zu bewegen. Es ist nicht notwendig, die Dose vor Gebrauch zu schütteln oder den Sprühknopf nach Gebrauch durch Umdrehen der Dose zu reinigen.

### 3- Verfahren bei der Anwendung

- Aus 10-20 cm Entfernung der Dose auf die Oberfläche sprühen. Sprühknopf durchdrücken, damit der Klebstoff nicht spritzt oder tropft.
- Für leichte Materialien: Üblicherweise reicht der Auftrag einer Schicht auf nur der weniger porösen Seite aus. Die Verbindung kann ab 5 Minuten nach der Anwendung ausgeführt werden.
- Bei stärkeren Verbindungen oder schwereren Materialien: Klebstoff auf beide Teile aufbringen und Teile spätestens 15 Minuten nach Anwendung verbinden.
- Die beiden Teile verbinden, wenn sich die Kleberschicht aggressiv klebrig anfühlt.
- Die Materialien können neu positioniert und erneut verklebt werden, bevor fester Druck ausgeübt wird.
- Unbeabsichtigtes Übersprühen auf Oberflächen sollte umgehend mit 3M™ 08984 Klebstoffreiniger entfernt werden.

## 5) Aufbewahrung

Kühl und trocken aufbewahren. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn Material bei einer Raumtemperatur von 15 bis 30 °C aufbewahrt und aufgetragen wird. Lagertemperatur darf 50 °C nicht überschreiten.

Lagerdauer: Unter normalen Lagerbedingungen 15 Monate ab dem Herstellungsdatum. Chargennummer und das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Dose beachten.



## 6) Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt beachten oder die örtlich für die Toxikologie zuständige Abteilung von 3M™ kontaktieren.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht in offene Flammen oder auf glühende Materialien sprühen.

**3M™ 08080 Sprühklebstoff ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.**

## 7) Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller und Anwender vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von:

3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: +43 1417 00 52 <a href="mailto:autoreparatur-at@mmm.com">autoreparatur-at@mmm.com</a> <a href="http://www.3maustria.at/autoreparatur">www.3maustria.at/autoreparatur</a>	3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel: +49 2131 88 19 265 <a href="mailto:3m-autoreparatur.de@mmm.com">3m-autoreparatur.de@mmm.com</a> <a href="http://www.3M.de/autoreparatur">www.3M.de/autoreparatur</a>	3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 <a href="mailto:3M.PAS.ch@mmm.com">3M.PAS.ch@mmm.com</a> <a href="http://www.3mschweiz.ch/autoreparatur">www.3mschweiz.ch/autoreparatur</a>
---	--	---

© 3M 2022. 3M ist eine Marke der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten.