

3M Science.
Applied to Life.™



**Seit mehr als
20 Jahren
bewährt und
empfohlen.**

3M™ Karosserieklebstoff

3M™ Karosserieklebstoff

08115 / 08116 / 58115



Bewährte Leistung. Ermöglicht eine durchgehende Verklebung und dichtet geschweißte und genietete Bereiche gegen Korrosion ab.

Unsere Karosserieklebstoffe werden so entwickelt, dass sie spezielle Festigkeitsanforderungen für den Ersatz von Außenblechverkleidungen erfüllen und kommen typischerweise in Verbindung mit Schweiß-, Niet- oder Flanschverbindungen zur Anwendung. Karosserieklebstoffe bieten nicht die gleiche Schlagfestigkeit wie schlagfeste Strukturklebstoffe und sollten daher nicht für strukturelle Reparaturen verwendet werden, es sei denn, dies wird von dem jeweiligen Automobilhersteller empfohlen.

Die Beschreibung weiter oben ist von allgemeiner Art. Genaue Reparaturinformationen entnehmen Sie bitte stets den einzelnen Verfahren der Automobilhersteller für das jeweilige Baujahr.



- Von vielen OEMs empfohlen
- Bietet Korrosionsschutz mit lebenslanger Garantie
- Härtet bei Raumtemperatur aus (schnelleres Aushärten bei Wärmeeinwirkung)
- Lässt sich innerhalb der offenen Zeit Schweiß- oder Nietkleben
- Haftet auf einer Vielzahl korrekt vorbereiteter Stahl- und Aluminiumuntergründe
- Kann zum Kleben vieler Kunststoff- und Verbundwerkstoffteile verwendet werden
- Glasperlentechnologie zum Schutz gegen Überpressen und zur Aufrechterhaltung einer Mindestdicke der Klebstoffschicht
- Hervorragende Haltbarkeit in geöffnetem oder ungeöffnetem Zustand, womit sich die Kosten für den Ersatz nicht verbrauchter Produkte verringern

3M™ Karosserieklebstoff

Artikel-nr.	Größe	Farbe	Chemie	Verarbeitungszeit*	Press-/Verarbeitungszeit*	Aushärungszeit
08115	200 ml	Schwarz	Epoxid	90 Min bei 21°C	4 Std.	24 Std.
58115	450 ml DMS			45 Min bei 32°C		
08116	200 ml	Schwarz	Epoxid	2 Std. bei 21°C 1 Std. bei 32°C	6 Std.	24 Std.

*Kann durch Hitze beschleunigt werden.

Die Empfehlungen der OEM zu befolgen ist aus mehreren Gründen sehr wichtig.

Gewährleistet die Sicherheit: Erfüllt die von den OEM festgelegten Klebstoffnormen zur Verteilung der Aufprallenergie und zum Schutz der Insassen.

Verwendung bewährter Produkte: Verwenden Sie nur Produkte, die strengen Tests im Hinblick auf die Anforderungen der OEM für Festigkeit und Korrosionsschutz unterzogen wurden.

Risiken mindern: Helfen Sie mit, sich selbst und Ihr Unternehmen vor möglichen Haftungsforderungen zu schützen – das Fahrzeug wurde gemäß OEM-Vorgaben repariert.

Verfahren vereinfachen: Vermeiden Sie Verwirrung darüber, welcher Klebstoff an welchen Stellen zur Anwendung kommen sollte. Sie verwenden den vom OEM empfohlenen Klebstoff, der für das jeweilige Verfahren vorgegeben ist.

Kostenerstattung: Die Empfehlungen der OEM, und somit auch die Produkte von 3M, ermöglichen es Ihnen, die Verwendung des richtigen Produktes und Verfahrens für sichere und verantwortungsbewusste Reparaturen vorschriftsmäßig zu dokumentieren.

OEM-Empfehlungen

✓ 3M™ Karosserieklebstoff

✓ Schlagfester 3M™ Strukturklebstoff

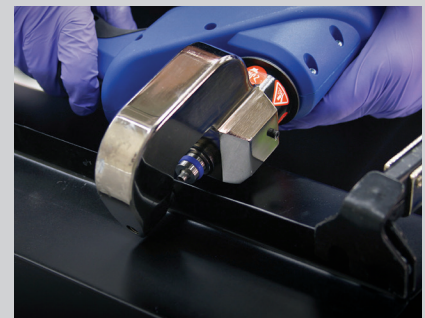
Artikelnr.	Fiat/ Chrysler	Ford	General Motors	Honda	Hyundai/ Kia	Jaguar/ Land Rover	Nissan	Tesla	Toyota	Volvo
08115		✓		✓	✓		✓		✓	✓
08116	✓		✓							✓
07333			✓	✓	✓	✓		✓		✓

Beachten Sie bitte auch die Reparaturverfahren der OEM:

Karosseriereparaturwerkstätten sollten die Empfehlungen der OEM beachten. Beachten Sie bitte stets die Reparaturverfahren der OEM, um zu gewährleisten, dass für die jeweilige Reparatur der richtige Klebstoff ausgewählt wurde.



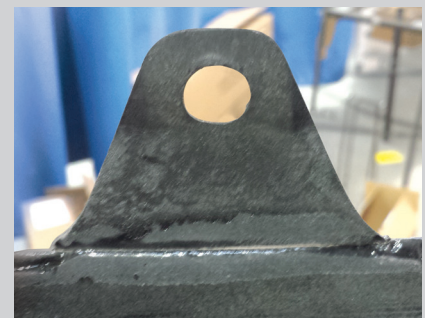
Der 3M™ Karosserieklebstoff kann innerhalb der Verarbeitungszeit mittels Punktschweißverfahren geschweißt werden, so dass eine verklebte Schweißnaht entsteht.



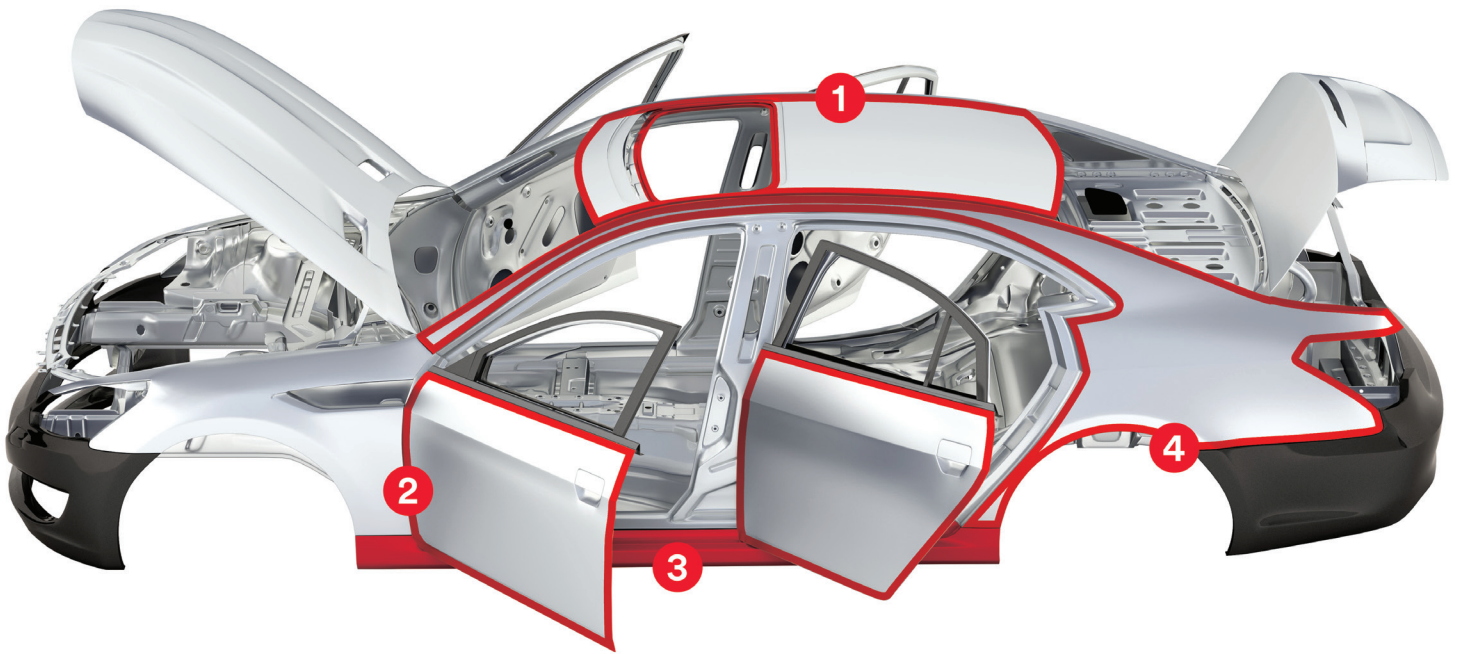
Empfohlen bei OEM-Niet-Klebeverfahren.



Kann zum Kleben von Türverkleidungen, hinteren Karosserieseitenwänden, Dachhimmeln, Ladeflächenseitentteilen, Seitenteilen und Schwellern von Vans/ Nutzfahrzeugen verwendet werden, wenn der Hersteller dies empfiehlt.



Kann zur Reparatur von Stoßstangenverkleidungen, Verbundwerkstoffen und Kunststoffen verwendet werden, wenn der Hersteller dies empfiehlt.



Kurzübersicht: Bereiche, in denen der 3M™ Karosserieklebstoff verwendet werden kann.

- 1** Dachhimmel **2** Türverkleidung **3** Schweller **4** Hintere Karosserieseitenwand/
Führerhaus/Karosserie Seitenteile für Vans

Bitte beachten Sie die Reparaturverfahren der OEM.

Bestellinformationen

3M™ Karosserieklebstoff			
Artikel-nr.	Größe	Produkt	Menge je Karton
08115	200 ml	3M™ Karosserieklebstoff	6 je Karton
58115	450 ml DMS	3M™ Karosserieklebstoff	4 je Karton
08116	200 ml	3M™ Karosserieklebstoff	6 je Karton

Weitere Informationen finden Sie auch im Produktvideo:



Zubehör		
Artikel-nr.	Größe	Eigenschaften/Anwendungen
08193	400ml	3M™ Statische Mischdüse: 9,5mm-Düse
08194	400ml	3M™ Statische Mischdüse: 9,5mm-Düse, Großpackung (50 Stück)
09930	200 ml	3M™ Pneumatisches Verarbeitungsgerät: Pneumatisch — für 200 ml Kartusche
08117	200 ml	3M™ Manuelles Verarbeitungsgerät: Manuell — für 200 ml Kartusche
50601	2:1, 1:1	3M™ Mischdüsen: DMS-Düse für Klebstoffe, Dichtstoffe und Kunststoffreparaturprodukte
58207	50:1, 2:1, 1:1	3M™ Dynamische Mischdüsenenerweiterung: Zur Verwendung in Verbindung mit DMS-Düsen für eine dünnere Klebstoffwulst und um in schwer zugängliche Bereiche zu gelangen
50600	Alle DMS-Produkte	3M™ Dynamisches Mischauftragsgerät: Pneumatisch — Professionelles Auftragsgerät zum Auftrag von DMS-Produkten



3M Deutschland GmbH
Autoreparatur-Systeme
Carl-Schutz-Strasse 1
41453 Neuss
Tel: +49(0)2131 / 14-20 20
Fax: +49(0)2131 / 14-20 00
E-Mail: Autoreparatur@3M.com
www.3M.de/autoreparatur

3M Österreich GmbH
Autoreparatur-Systeme
Kranishberggasse 4
1120 Wien
Tel: +43 (0) 1 86 666-474
Fax: +43 (0) 1 86 666-229
E-Mail: Autoreparatur-at@mmm.com
www.3M-autoreparatur.at

3M (Schweiz) GmbH
Autoreparatur-Systeme
Eggstrasse 93
8803 Ruschlikon
Tel: +41 (0) 44 724 91 42
Fax: +41 (0) 44 724 94 49
E-Mail: 3M-Auto.ch@mmm.com
www.3M-autoinfo.ch

3M ist eine Handelsmarke der 3M Company. © 3M 2019. Alle Rechte vorbehalten. 60-4402-7907-7 Rev. 01/2019

Gewährleistung und Beschränkung der Rechtsmittel: 3M garantiert, dass alle 3M-Produkte zum Zeitpunkt des Versands durch 3M die geltenden 3M-Produktspezifikationen erfüllen. 3M LEHNT JEDE WEITERE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK AB. Wenn das Produkt von 3M nicht die hier beschriebenen Gewährleistungsbedingungen erfüllt, besteht das alleinige und ausschließliche Rechtsmittel, nach Ermessen von 3M das Produkt zu ersetzen oder den Kaufpreis zu erstatten.

Haftungsbeschränkung: Mit Ausnahme der o.a. Rechtsmittel und soweit gesetzlich zulässig, übernimmt 3M, ungeachtet der zugrundegelegten Rechts- oder Billigkeitstheorie, keinerlei Haftung für unmittelbare, mittelbare, spezielle, beiläufige oder Folgeschäden oder Verluste, die durch Produkte von 3M entstehen.

Angaben zum Gesundheitsschutz und zur Sicherheit finden Sie auf den Etiketten und in den Sicherheitsdatenblättern für das jeweilige Produkt.