



Science.  
Applied to Life.™

3M Autoreparatur-Systeme

# Höhere Effizienz, gesteigerte Produktivität.

3M™ Nahtabdichtungen

- Nass-auf-Nass-Überlackierbarkeit dank Polymer-Hybridtechnologie-Produkten für schnelleres Arbeiten.
- Verschiedene Farben, passend zum gewünschten Endergebnis.
- Produktpalette zur Polyurethan-Nahtversiegelung für Anwendung direkt auf Metall zugelassen.

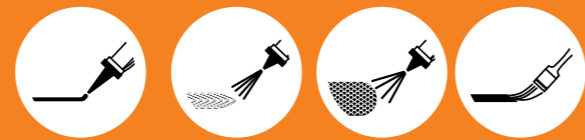
# 3M™ Polyurethan- und Hybrid-Nahtabdichtungs-Sortiment.

Höhere Effizienz, gesteigerte Produktivität durch schnellere Arbeitsbläufe.



## 3M™ Universal Hybrid Nahtabdichtung

- Universal Nahtabdichtung zur Wiederherstellung der Originalnahtabdichtung.
- Auch als grob strukturierter Steinschlagschutz einsetzbar.
- 3M Hybrid-Technologie - Überlackierung mit wasserbasierenden Lacken fast sofort möglich\*.
- Nass in Nass überlackierbar - Effiziente Verarbeitungszeit und Produktivitätszuwachs
- Frei von Isocyanaten
- Diese Dichtungsmasse ist in einer Kartusche mit 310 ml erhältlich



Farbe: Beige

Farbe: Grau

## 3M™ Spritzbare Hybrid Nahtabdichtung

- 3M Hybrid-Technologie für ausgezeichnete Nass-in-Nass-Ergebnisse\*
- Produktivitätszuwachs und effiziente Verarbeitung
- Graue Version für sprühbare Anwendung
- Frei von Isocyanaten
- Dieses Sortiment ist in einer Kartusche mit 290 ml erhältlich



Farbe: Beige, Grau, Weiss, Schwarz



## 3M™ PU-Fugenflex

- Umfassendes Sortiment mit einer Vielzahl von Farben
- Kostengünstige Nahtabdichtungen für alle Anwendungen außer Nass-in-Nass-Applikationen
- Für alle Nähte im Innen- und Außenbereich
- Für grundierte und lackierte Oberflächen sowie für das direkte Auftragen auf Metall geeignet
- Als durchschweißbares Dichtungsmittel geeignet
- Überlackierbar, nachdem sich die Haut vollständig gebildet hat; in der Regel nach 20 - 45 Minuten (abhängig von den Arbeitsbedingungen)
- Dieses Sortiment ist als Kartusche mit 310 ml



\* Wenn die Masse mehr als 24 Stunden ausgetrocknet ist, schleifen Sie das Produkt leicht mit 3M™ Scotch Brite™ an, damit die Farbe besser haftet.

# 3M™ Nahtabdichtung

## 3M™ Universal Hybrid Nahtabdichtung

Artikelnr.	Beschreibung	Farbe	Typ	Einheit/Karton	Größe
50740	3M™ Universal Hybrid Nahtabdichtung	Beige	Kartusche	9	310 ml



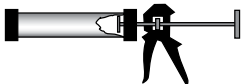
## 3M™ Hybrid Range

Artikelnr.	Beschreibung	Farbe	Typ	Einheit/Karton	Größe
08851	3M™ Sprühbare Hybrid-Dichtungsmasse	Grau	Kartusche	12	290 ml

## 3M™ Polyurethan-Sortiment

Artikelnr.	Beschreibung	Farbe	Typ	Einheit/Karton	Größe
08694	3M™ Polyurethan-Nahtabdichtung	Schwarz	Kartusche	12	310 ml
08684	3M™ Polyurethan-Nahtabdichtung	Grau			
08689	3M™ Polyurethan-Nahtabdichtung	Weiß			
08365	3M™ Polyurethan-Nahtabdichtung	Beige			

## 3M™ Applikatoren

Artikelnr.	Beschreibung		Anwendung	Typ Kartusche
08993	Universal-Druckluftpistole (Pneumatisch) (Empfohlen für Kartuschen 50740 & 08851) Einsatz empfohlen zusammen mit Druckluftregulator 08804		<ul style="list-style-type: none"> <li>extrudierbare Anwendungen</li> <li>sprühbare Anwendung</li> </ul>	290 / 310 ml
08012	Pneumatische Druckluftpistole (Empfohlen für PU-Sortiment 08694, 08684, 08689, 08365)		<ul style="list-style-type: none"> <li>extrudierbare Anwendungen</li> </ul>	290 / 310 ml
08013	Basis - Manuell (Empfohlen für PU-Sortiment 08694, 08684, 08689, 08365)		<ul style="list-style-type: none"> <li>extrudierbare Anwendungen</li> </ul>	290 / 310 ml



**3M Deutschland GmbH**  
Autoreparatur-Systeme  
Carl-Schurz- Straße 1  
41453 Neuss  
Tel.: 021 31 / 14-20 20  
Fax: 021 31 / 14-32 00  
E- Mail: Autoreparatur@3M.com  
www.3M.de/autoreparatur

**3M Österreich GmbH**  
Autoreparatur-Systeme  
Kranichberggasse 4  
1120 Wien  
Tel. : 01 / 86 686-474  
Fax: 01 / 86 686-229  
E-Mail: autoreparatur-at@mmm.com  
www.3M-autoreparatur.at

**3M (Schweiz) GmbH**  
Autoreparatur-Systeme  
Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Tel : 044 / 724 91 42  
Fax: 044 / 724 94 40  
E- Mail: 3M-Auto.ch@mmm.com  
www.3M-autoinfo.ch

Bitte recyceln. Gedruckt in Deutschland.  
© 3M 2017. 3M ist ein Markenzeichen  
des Unternehmens 3M. Alle Rechte  
vorbehalten.