

Automotive Aftermarket Division

3M 08537 Streichbare Dichtungsmasse

1) Teilenummern

3M 08537 : 1-Liter-Dose
3M 08540 : Nylon-Pinsel

2) Beschreibung und Endverwendungen

Einsetzbar an Stoßdämpferbefestigungen, im Kofferraum, auf Böden, im Batteriebereich sowie an Dichtungen von Türblatt/-rahmen mit geringer Dicke. Punktgeschweißte oder genietete Siegelnähte zur Maskierung von Stahlüberlappungen mit dem Originaldesign und für eine gute Abdichtung gegen Wasser. Vorbehandlung der Oberfläche mit einer Korrosionsschutz Grundierung, anrauen durch Schleifen. Anschließendes Reinigen und auftragen der streichbaren Nahtversiegelung.

3) Physikalische Eigenschaften

Grundwerkstoff	Synthetischer Kautschuk
Farbe	Grau
Lösungsmittel	Aromate, Alkane, Toluolfrei <29 %
Konsistenz	Ölige Paste
Feststoffgehalt	etwa 71 %
Enthafungszeit	etwa 3 bis 5 Minuten
Überlackierbarkeit	24 Stunden mit Lufttrocknenden Lacken (RT 50%H) 3 Stunden mit hforcierter Trocknung 60 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +70 °C
Temperatureinsatzbereich	+15 °C bis +35 °C

- Dickflüssig
- Leicht streichbar (Überstreichen möglich)
- Gute Anpassung der Pinselstriche
- Flexibel nach dem Trocknen
- Beständig gegen Öl
- Lagerstabilität: Keine Separation der Phasen
- Keine Fadenbildung

4) Gebrauchsanweisung

- Die Oberfläche mit 3M 08984 Universalklebstoffreiniger säubern.
- Für eine bessere Haftung die Oberfläche abschleifen oder grundieren.
- Verwenden Sie auf blankem Metall eine Korrosionsschutzgrundierung (1 oder 2 Komponenten), lassen Sie sie aushärten, schleifen und reinigen Sie die Oberfläche, bevor Sie die streichbare Versiegelung auftragen.
- (Für 08537) mit einem 3M 08540 Nylon-Pinsel oder einer Spachtel, das Produkt auf die Überlappung auftragen.
- (Für 08538) eine Raupe auf die Überlappnaht auftragen. Das Produkt mit einem Nylon-Pinsel verstreichen.
- Eine Nachbearbeitung ist für mehrere Minuten möglich.
- Die Aushärtung des Dichtstoffs erfolgt bei Raumtemperatur oder mit Hilfe von forcierter Trocknung.

5) Aufbewahrung

Lagerbedin- gungen:	Kühl und trocken aufbewahren. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn der Klebstoff bei einer Raumtemperatur von 15 °C bis 30 °C aufbewahrt und aufgetragen wird. Die Lagertemperatur darf 50 °C nicht überschreiten.
Haltbarkeit:	Unter normalen Lagerbedingungen 24 Monate ab dem Herstellungsdatum. Beachten Sie die Chargennummer und das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Dose/Kartusche.

6) Sicherheit

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt oder kontaktieren Sie die für die Toxikologie zuständige Abteilung von 3M.

3M 08537/08538 streichbare Dichtungsmasse 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.



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 22/05/2024 Ersetzt: 21/05/2017

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von:

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

© 3M 2024. 3M sind Marken der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten.