



Automotive Aftermarket Division

3M™ 08911/08921 Hohlraumversiegelungswachs, Braun

1) Teilenummern

| | | |
|-----------|---|------------------|
| 3M™ 08911 | : | 1 l Dose |
| 3M™ 08921 | : | 10 Liter Trommel |

2) Beschreibung und Endverwendungen

Hellbraunes, leicht schmelzendes Hohlraumversiegelungswachs, das dafür entwickelt wurde, Nähte und Oberflächenbeschichtungen zu durchdringen. Nach dem Trocknen bietet es eine schützende und flexible Beschichtung mit hervorragenden Rostschutz-Eigenschaften.

3M™ 08911/21 Hohlraumversiegelungswachs kann bei Innenhöhlräumen angewendet werden, die z. B. einen Rostschutz von innen erfordern:

- Türen
- Kofferräume
- Hintere Kotflügel
- Schweller
- Fahrwerksbeine

Wichtige Funktionen und Vorteile:

- Mit der 3M™ 08997 Hohlraum-Sprühpistole leicht aufzubringen.
- Wasserabweisend: Das Material kann auf nasse Oberflächen aufgebracht werden, da es Wasser verdrängt.
- Kapillarwirkung: Es sickert aufgrund der Kapillarwirkung in Lücken und Fugen.
- Dichtmasse/Beschichtung: Sobald es getrocknet ist, bildet 3M™ 08911/21 einen Schutzfilm über Fugen und Fahrzeugbleche.
- Gute Hafteigenschaften

3) Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Grundstoff | Wachse und Öle |
| Lösemittel | Aliphatisch |
| Feststoffgehalt (typisch) | 55% |
| Spezifisches Gewicht | 0.87 |
| VOC-Gehalt | 213 g Lösemittel |
| Farbe | Durchscheinendes Hellbraun |



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 04/01/2022 Ersetzt: k. A.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bereich der Verarbeitungstemperatur | -20 bis 90 °C |
| Aushärtezeit | 2 bis 3 Stunden |
| Lagerbedingungen | Kühl und trocken aufbewahren. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn Material bei einer Raumtemperatur von 5 bis 30 °C aufbewahrt und aufgetragen wird. Lagertemperatur darf 50 °C nicht überschreiten. |
| Lagerdauer | Unter normalen Lagerbedingungen 3 Jahre ab dem Herstellungsdatum. Chargennummer und das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Dose beachten. |

4) Gebrauchsanweisung

1. Vorbereitung

FÜR 3M™ 08911 - 1 Liter Dose

Sicherstellen, dass die 3M™ 08997 Hohlraum-Sprühpistole sauber ist und dass die Sicherheitslöcher frei sind.

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln.

Dose anhand des Schraubverschlusses an die 3M™ 08997 Hohlraum-Sprühpistole anschließen, die mit einem flexiblen Verlängerungsschlauch versehen ist.

FÜR 3M™ 08921 - 10 Liter Trommel

3M™ 08998 Nachfüllpistole verwenden

Sicherstellen, dass der Druckverschluss gefüllt und an die Druckluft angeschlossen ist

Einen der 3 mitgelieferten Verlängerungsschläuche (die unterschiedliche Spritzbilder ergeben) wählen und an der Pistole befestigen.

Die obere Schraube ermöglicht die Anpassung des Luft-/Produkt-Mischverhältnisses.

HINWEIS: Der Verlängerungsschlauch ermöglicht Zugang zu innen liegenden Teilen und erleichtert damit die Aufbringung bei schwer erreichbaren Stellen.

2. Verfahren bei der Anwendung

Mit einem Druck von 4 bis 6 bar (55 bis 80 PSI) verarbeiten

Unter Hin- und Herbewegung des Verlängerungsschlauchs großzügig auftragen
Pistole nach Gebrauch reinigen

ACHTUNG: Versuchen Sie nicht, Lack auf 3M™ 08911/21 aufzutragen.



5) Aufbewahrung

In feuerfestem Lagerbereich bei Raumtemperatur lagern. Die ältesten Lagerbestände zuerst verwenden. Wenn es gemäß den empfohlenen Bedingungen in den ungeöffneten Originalbehältern aufbewahrt wird, besitzt dieses Produkt die auf dem Behälter angegebene Lagerdauer. In gut belüfteter Umgebung verwenden.

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™ 08911/08921 Hohlraumversiegelungswachs, Braun, 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 autoreparatur-at@mmm.com www.3maustria.at/autoreparatur | 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 | 3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 3M.PAS.ch@mmm.com www.3mschweiz.ch/autoreparatur |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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