



Automotive Aftermarket Division

3M™ Hohlraumversiegelungsspray Plus

1) Teilenummern

08852

2) Beschreibung und Endverwendungen

Das 3M™ Hohlraumversiegelungsspray Plus ist eine nicht härtende Korrosionsschutzversiegelung für die innere Karosserieverkleidung und Konstruktionsbauteile. 3M™ Hohlraumversiegelungsspray Plus ist wirksam auf Aluminium- und Stahlteilen, und wird einfach nach Abschluss der Schweiß- und Lackierarbeiten auf der Innenseite der Karosserieverkleidung aufgetragen.

- Aerosoldosiersystem
- Aktive korrosionsbeständige chemische Zusammensetzung
- Fließfähige Flüssigformel

3) Physikalische Eigenschaften

HINWEIS: 3M™ Hohlraumversiegelungsspray Plus ist 1.500 Stunden beständig in Übereinstimmung mit ASTM B117 (keine Korrosion bei kaltgewalztem Stahl)

Behälter	500 ml, 413 Gramm Nettogewicht, Aerosoldose
Dichte kg/m ³ (ca.)	1.100
Farbe	Klar, bernsteinfarben
Flammpunkt	-45 °C
Deckkraft / Dose (eine Schicht, 50 % Überlappung, Standardsprühkopf)	2,5 m ²
Einsatztemperatur (nach der Anwendung)	-28 °C bis 82 °C

4) Gebrauchsanweisung

Nach Abschluss der Schweiß- und Lackierarbeiten auf innere Karosserieverkleidung und Bauteile auftragen. Bei korrekter Anwendung verhindert 3M™ Hohlraumversiegelungsspray Plus die Bildung von Korrosion innerhalb der Verkleidung und zwischen nah beieinander liegenden Teilen durch die active korrosionsbeständige chemische und physikalische Abdichtung gegen Feuchtigkeit und korrosionsfördernde Komponenten.



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 22/08/2024 Ersetzt: Erste Ausgabe

Hinweis: Nicht an oder in der Nähe von Zündquellen wie Abgaskomponenten, Funken, Flammen oder beweglichen Teilen verwenden.

In Verbindung mit folgendem Zubehör verwenden: 3M™ Hohlraumsonden-Set (08851WK)
Nur für gewerbliche Zwecke. Nicht bestimmt für den Verkauf im Einzelhandel.

1. Dose gut schütteln (eine Minute ab Lösen der Mischkugel).
2. Bei Verwendung eines Standardsprühkopfes ist das Material aus einem Abstand von 15 cm und mit einer Überlappung von 50 % aufzutragen, für maximalen Schutz sollten zwei bis drei Schichten aufgetragen werden.
3. Bei Verwendung des 3M™ Hohlraumsonden-Set (08851WK) richten Sie die Dose von Personen weg und ziehen Sie den Standardsprühkopf gerade vom Sprühventil ab.
Hinweis: Markieren Sie die Hohlraumsonde bei 25 mm vom Düsenende, um den Endpunkt der Dosierung während des Abziehens anzugeben.
4. Wählen Sie eine Hohlraumsonde und Sprühkopf, richten Sie die Dose dabei nicht auf Personen. Befestigen Sie den Sprühkopf, indem Sie die Sprühkopf-Stab-Einheit auf den Ventilschaft drücken.
5. Führen Sie die Hohlraumsonde in den gewünschten Bereich, betätigen Sie den Sprühknopf und ziehen Sie die Hohlraumsonde langsam zurück, sodass sich das 3M™ Hohlraumversiegelungsspray Plus ausreichend verteilen kann. Wiederholen Sie die Anwendung bis zu drei Mal, um für maximalen Schutz zu sorgen.
6. Nach Abschluss der Anwendung drehen Sie die Dose um, richten Sie sie von Personen weg und drücken Sie den Sprühkopf, um flüssiges Material aus dem Sprühkopf/der Hohlraumsonde zu entfernen.
7. Um überschüssiges Material oder Sprühnebel zu entfernen, wischen Sie die Oberfläche mit einem VOC-geeigneten Reiniger und einem Papier- oder Stofflappen ab.

5) Aufbewahrung

VERWENDUNG Vermeiden Sie Augenkontakt mit Dämpfen, Nebel oder Spray. Dämpfe nicht einatmen. Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Während der Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Exponierte Bereiche gründlich mit Seife und Wasser reinigen.

LAGERUNG Bei Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen in originalen, ungeöffneten Behältern ist das Produkt 24 Monate ab dem Herstellungsdatum haltbar. Nicht in der Nähe von Säuren lagern. Behälter in gut durchlüftetem Bereich lagern. Das Produkt wird bis zu seiner Verwendung in der Originalverpackung aufbewahrt. Unter diesen Bedingungen ist die Haltbarkeit unbegrenzt.

6) Sicherheit

Vor der Verwendung dieses Produkts bitte Produktetikett bzw. Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsinformationen beachten.

3M™ Hohlraumversiegelungsspray Plus ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGEGEHEN.



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