



Automotive Aftermarket Division

3M 08861 Unterbodenschutz

1) Teilenummern

08861: 1-Liter-Dose

2) Beschreibung und Endverwendungen

3M 08861 ist ein schwarzer, asphaltbasierter Unterbodenschutz und ist dafür konzipiert, die Oberfläche gegen Geröll und Kies zu schützen. Nach dem Trocknen bietet es eine robuste und flexible Beschichtung mit hervorragendem Rostschutz und schalldämpfenden Eigenschaften.

Dieses Produkt wird empfohlen, um nicht sichtbare Teile unter der Autokarosserie zu schützen, die keine Lackierung benötigen:

- Radläufe
- Bereiche unter der Karosserie
- Innenseite der Seitenpanele

Dieses Produkt bietet das gleiche Aussehen und den gleichen Schutz vor Korrosion wie die Originalbeschichtung des Erstausrüsters.

VORSICHT: 3M 08861 darf nicht überstrichen werden.

Hauptmerkmale:

- Beständig gegenüber Steinschlag, Korrosion und Wettereinflüssen
- Schalldämpfend
- Bleibt robust und flexibel
- Ausgezeichnete Abdeckung, selbst bei nur einer Schicht
- Dickflüssig
- Gute Haftung
- Schnelles Trocknen

3) Physikalische Eigenschaften

Grundwerkstoff	Asphalt
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoffe
Dichte	1
Feststoffgehalt	55 %
Trockenzeit	1 Stunde
Abdeckung	2–3 qm/Liter
Gebrauchstemperaturbereich	-25 °C bis 70 °C
Lagerbedingungen	Kühl und trocken aufbewahren. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn der Klebstoff bei einer Raumtemperatur von 15 bis 30 °C aufbewahrt und aufgetragen wird. Die Lagertemperatur darf 50 °C nicht überschreiten.
Haltbarkeit	Unter normalen Lagerbedingungen 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum. Beachten Sie die Chargennummer und das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Dose.

4) Gebrauchsanweisung

HINWEIS: 3M 08861 muss mit der 3M 08996 Spritzpistole aufgesprüht werden.

1-Vorbereitung

Alle Oberflächen müssen frei von Dreck und Öl sein
Vergewissern Sie sich, dass die Spritzpistole sauber und die Sicherheitslöcher nicht verstopft sind.
Bringen Sie die Dose mit dem Schraubverschluss an die 3M 08996 Spritzpistole an.

Vorsicht: Die Dose vor Verwendung gut schütteln.

2-Verarbeitungsmethode

Stellen Sie den Druck zwischen 4 und 6 bar (55–80 PSI) ein
Sprühen Sie aus einer Entfernung von 25 bis 50 cm, je nach gewünschter Textur.
Für viele Schichten lassen Sie die Beschichtung 15 bis 30 Minuten trocken.

Vorsicht: Lackieren Sie nicht über diesen Unterbodenschutz.



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 23/02/2017 Ersetzt: 27/01/1999

5) Aufbewahrung

Bei Raumtemperatur in einem Bereich für brennbare Materialien aufbewahren. Ältere Lagerbestände zuerst verwenden. Wenn es gemäß den empfohlenen Bedingungen in den ungeöffneten Originalbehältern aufbewahrt wird, hat dieses Produkt eine wie auf den Verpackungen angegebene Haltbarkeit. Nur in einem gut belüfteten Bereich verwenden.

6) Sicherheit

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

3M 08861 Unterbodenschutz ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.

7) Wichtige Hinweise

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, 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



3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme

Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel.: 0 21 31 / 14-20 20
Fax: 0 21 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