

## Automotive Aftermarket Division

### 3M™ Überlackierbarer Steinschlagschutz

---

#### 1) Teilenummern

08873TF 3M™ Überlackierbarer Steinschlagschutz, Schwarz  
08874TF 3M™ Überlackierbarer Steinschlagschutz, Grau  
08875TF 3M™ Überlackierbarer Steinschlagschutz, Weiß

#### 2) Beschreibung und Endverwendungen

3M™ Überlackierbarer Steinschlagschutz 08873TF/08874TF/08875TF ist eine toluolfreie, alkydharzbasierte Beschichtung mit korrosionsschützenden und schalldämmenden Eigenschaften. Überlackierbar und schnell trocknend.

##### Hauptmerkmale:

- Nach 30 Minuten bei Raumtemperatur (23 °C) kann mit lufttrocknenden und niedrig temperierten Lacksystemen überlackiert werden. Für optimale Ergebnisse muss dieser Beschichtungsstoff auf grundierten oder lackierten Oberflächen angewendet und anschließend mit automobilen Lacksystemen überlackiert werden.
- Verschiedene 3M Spritzapplikatoren können verwendet werden, wie die Standard-3M™ Druckluftpistole, 08996 oder die 3M™ Hochleistungslackierpistole und der 3M™ PPS™ Serie 2.0 Druckbecher Typ H/O, um unterschiedliche Texturen mit einer Pistole zu erzielen.

#### 3) Physikalische Eigenschaften

Behälter	1 kg
Basis	Alkydharzbasis
Dichte kg/Liter (ca.)	1,36 – 1,50
Farbe	Schwarz/Grau/Weiß
Kapazität	3–4 m <sup>2</sup> /kg – 200–300 µm Schichtdicke
Klebfrei	30 Minuten
Überlackierbar nach	30 Minuten
Haltbarkeit	12 Monate

## 4) Gebrauchsanweisung

### Produktanwendungen:

Entwickelt für die Anwendung an unteren Fahrzeugkarosseriebereichen zum Schutz vor Steinschlag. Für beste Ergebnisse muss diese Beschichtung auf grundierten oder lackierten Oberflächen aufgetragen und anschließend mit automobilen Lacksystemen überlackiert werden.

Zu verwenden mit folgendem Applikator: 3M™ Druckluftpistole, 08996 oder der 3M™ Hochleistungslackierpistole und dem 3M™ PPS™ Serie 2.0 Druckbecher Typ H/O.

### Gebrauchsanweisung:

1. Oberflächen müssen trocken, sauber und staubfrei sein und zur Sicherstellung einer guten Haftung mit Schleifpapier P180-240 leicht angeraut werden.
2. Vor Gebrauch die Dose gut schütteln.
3. Sicherstellen, dass die Sicherheitsöffnungen der Pistole frei sind, um ein mögliches Bersten der Dose durch übermäßigen Druck zu vermeiden.
4. Den Kunststoffschutz entfernen, indem der Ring oben an der Verpackung nach oben gezogen wird.
5. Den Behälter mit einem Schraubendreher oder einem ähnlichen Werkzeug durchstechen.
6. Das Produkt mit konstanter Geschwindigkeit aus einem Abstand von etwa 20 cm zur Oberfläche bei einem Druck von 3–4 bar aufsprühen.
7. Die Luftmenge bzw. den Luftdruck einstellen, um die gewünschte Struktur zu erzielen.
8. Die besten Ergebnisse werden mit der 3M™ Druckluftpistole, 08996 oder der 3M™ Hochleistungslackierpistole und dem 3M™ PPS™ Serie 2.0 Druckbecher Typ H/O erzielt.
9. Das Produkt kann etwa 30 Minuten nach der Anwendung überlackiert werden.

## 5) Aufbewahrung

Das Produkt hat eine Haltbarkeit von 12 Monaten.

Für maximale Haltbarkeit sollte das Produkt bei einer Temperatur zwischen 15 °C und 30 °C gelagert werden.

Höhere Temperaturen verkürzen die Haltbarkeit, während niedrigere Temperaturen zu einer vorübergehenden Erhöhung der Viskosität führen.

Führen Sie die Lagerrotation nach dem „FIFO“-Prinzip durch: „first in – first out“.



## 6) Sicherheit

Vor der Verwendung dieses Produkts sind das Produktetikett und das Sicherheitsdatenblatt für Gesundheits- und Sicherheitsinformationen zu beachten.

**3M™ Überlackierbarer Steinschlagschutz 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:

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

3M and PPS sind Marken der 3M Company, © 3M 2026. Alle Rechte vorbehalten