



Steinschlagschutz 08868/08878/08879,

mit Struktur

Produktinformation

07/02

Produktbeschreibung / Märkte

Der 3M 08868/78/79 Steinschlagschutz ist eine auf Kautschuk basierende Beschichtung zum Schutz vor Steinschlag. Das Produkt hat eine sehr gute Schalldämmung und eine gute Korrosionsschutz. Es trocknet schnell und ist überlackierbar.

3M 08868/78/79 kann zur Wiederherstellung der Struktur an neuen oder reparierten Karosserieteilen angewandt werden.

- Radläufe
- Front- und Heckschürzen
- Seitenschweller
- Kotflügel

Bemerkung: 3M 08868 Steinschlagschutz kann als Unterbodenschutz und Karosserieschutz verwendet werden, da es überlackierbar ist.

Physikalische Eigenschaften

Basis	Kautschuk
Lösemittel	vemischte Kohlenwasserstoffe
Feststoffanteil %	ca. 50 %
Dichte	ca. 1.1
Zähflüssigkeit (Brookfield) (Spindle 3, Geschwindigkeit 10 U/min)	6000 cps
Zähflüssigkeitskennzahl	5
Hautbildung nach:	15 Minuten
Ergiebigkeit	2-3 qm ² / kg

Eigenschaften/Vorteile

- Leicht mit der 3M 08996 Sprühpistole aufzutragen
- Schnelle Trocknung / Hautbildung
- Wetter-, Steinschlag und Korrosionsresistent
- Flexibel
- Sehr gute Abdeckung schon bei einer Beschichtung. Nicht flüssig.



Gebrauchsanweisung

1-Vorbereitung

Die Oberfläche sollte frei von Staub und Öl sein.

Gehen Sie sicher, dass die 3M 08996 Sprühpistole sauber ist und die Sicherheitslöcher am Verarbeitungsgerät frei sind.

Schrauben Sie die Dose auf die Sprühpistole.

Achtung: Schütteln Sie die Dose vor Gebrauch gut.

2-Anwendung

Erzeugen Sie einen Druck von 4 bis 6 bar (55-80 PSI)

Tragen Sie den Steinschlagschutz aus einer Entfernung von 25 bis 50 cm auf, abhängig von der gewünschten Struktur.

Bemerkung: Unterschiedliche Strukturen können durch eine Verstellung der Spritzdüse erreicht werden (je geschlossener die Düse, desto feiner die Struktur), sowie durch einen unterschiedlichen Luftdruck, unterschiedliche Sprühentfernungen und verschiedene Beschichtungsanzahlen (mehrere Spritzgänge).

Bei mehreren Spritzgängen lassen Sie den Steinschlagschutz einige Minuten trocknen.

Abhängig von den Aushärtungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit,) kann der Steinschlagschutz nach 1 bis 3 Stunden Trockenzeit überlackiert werden.

Verfügbare Größen

3M 08868	:	Schwarz / 1 Liter
3M 08878	:	Weiss / 1 Liter Dose
3M 08879	:	Grau / 1 Liter Dose

Lagerung/Haltbarkeit

Lagerbedingungen

Kühl und trocken aufbewahren. Das beste Ergebnis wird bei einer Raumtemperatur von 15 bis 30°C erreicht. Die Lagertemperatur darf 50°C nicht übersteigen.

Haltbarkeit

Unter normalen Lagerbedingungen 24 Monate ab dem Herstellungsdatum. Beachten Sie die "Lot Number" und das "Best Use Before Datum" auf dem Gebinde.



Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt oder fragen Sie das 3M Umweltreferat.

Haftungsausschluß

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und Scotch sind eingetragene Marken der 3M Company.



3M Deutschland GmbH
Autoreparatur-Systeme

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Service-Hotline: 02131 / 14 – 2020

Internet: www.3m-autoreparatur.de

e-mail: 3M-autoreparatur.de@mmm.com