

## Technisches Datenblatt

### Karosserie- und Steinschlagschutz

#### Lieferbare Gebindegrößen, Bestellnummer und VPE

Karosserie- und Steinschlagschutz 500 ml  
Art. Nr.: 25101 **Spray grau** VPE 6

Karosserie- und Steinschlagschutz 500 ml  
Art. Nr.: 25301 **Spray schwarz** VPE 6

#### Beschreibung und Eigenschaften

FERTAN Steinschlagschutz und Anti-Dröhn Mittel. Sehr schnell trocknender und überlackierbarer Steinschlagschutz. Geeignet für Langzeitbeschichtung von Radläufen, Unterböden, Front und Heckbleche usw. Das Produkt ist thixotropisch eingestellt.

#### Applikation und Gebrauchsanweisung

Untergründe müssen sauber, rostfrei und trocken sein. Eventueller Rostbefall des Untergrundes sind vor der Anwendung mittels FERTAN Rostkonverter sachgerecht zu beseitigen. Produkt vor der Anwendung gut aufschütteln.

Empfehlung: Schichtstärke je Auftrag 0,1 mm. Bei Überlackierung mit synthetischem Lack die Schicht härten lassen. Bei Überlackierung mit 2-komponentigem Lack oder Nitrolack vollständig durchhärten lassen. FERTAN Steinschlagschutz ist bis ca. 100 °C temperaturbeständig. Zum Strukturspritzen muss der Verarbeitungsdruck reduziert werden.

#### Untergrund und Untergrundvorbehandlung

Polyesterspachtel	Trockensandschleifpapier P120
Akrylprimer	Trockensandschleifpapier P240 – P320, entfetten
Epoxyprimer	Bis 12 Stunden mit Schleifpapier, nach 12 Stunden Trockensandschleifpapier P320 nutzen, entfetten
Stahl	entfetten, Trockensandschleifpapier P80 – P120
Edelstahl	entfetten
Plastik	reinigen mit Silikonentferner,
Polyester	entfetten, Trockensandschleifpapier P80 – P 120, danach nochmals entfetten



## Vorteile

- Auch mehrschichtig applizierbar
- Kann farblich abgestimmt werden und ist nach Durchhärtung überlackierbar
- Optimale Haftung durch Harz-Kautschukbasis
- Tropft nicht nach der Applikation

## Verarbeitungswerkzeuge

Art. Nr.: Spray

## Technische Angaben

Produkt nicht auf Auspuffanlagen, Bremsenteile, Motorenteile und-/ oder bewegliche Teile sprühen. Diese Teile vor der Applikation abdecken oder abbauen.

Pistole nach der Anwendung mit Lösemittel säubern und durchsprühen. Das Luftventil der Pistole darf nicht verstopft sein. (Explosionsgefahr) Der FERTAN Steinschlagschutz kann mit Testbenzin oder Universalverdünnung abgewaschen werden.

Verarbeitungsdruck:	2-4 bar
Düsengröße	4 mm
Schichtstärke je Auftrag	100 µ pro Auftrag
Trocknungszeit	60 min bei 20°C
Überlackierung	1 Stunden nach der letzten Schicht kann die Oberfläche überlackiert werden
Verbrauch	1l ist ausreichend für eine Fläche von ca. 4 qm bei einer Schichtstärke (trocken) von 100 µ
Reinigung Verarbeitungswerkzeug	Testbenzin
Lagerfähigkeit	24 Monate bei 20°C (kühl und trocken)

## Gefahr- und Sicherheitshinweis

Bitte beachten Sie vor Gebrauch die aufgedruckten Hinweise zu Sicherheit und Gefahr.

Das Sicherheitsdatenblatt können Sie gerne direkt bei uns anfordern.

## WICHTIG!

FERTAN Steinschlagschutz ist ein Produkt der FERTAN Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH und es gelten ausschließlich deren allgemeine Geschäftsbedingungen. Diese übernimmt keine Gewähr für Produkteigenschaften und diese sind von jedem Anwender auf dessen Anforderungen zu prüfen. In diesem Merkblatt nicht enthaltenen Informationen dürfen den Anwender nicht dazu veranlassen das Produkt für spezielle Zwecke einzusetzen und die Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH.

FERTAN GmbH

Saar-Lor-Lux Straße 14, 66115 Saarbrücken, Deutschland

Tel.: +49 (0) 681 710 46 Fax: +49 (0) 681 710 48

Mail: [verkauf@fertan.com](mailto:verkauf@fertan.com) [www.fertan.com](http://www.fertan.com)