



Art.-Nr.: 6.5400.1001
6.5400.1002
6.5400.1003
6.5400.0501
6.5400.0502

5400

Steinschlagschutz

Eigenschaften

4CR Steinschlagschutz 5400.

Dauerhafter Rostschutz für Fahrzeugböden, Einstieg- und Radkästen. Sehr gute Antidröhnwirkung auch für Kofferraum, Motorhaube etc. geeignet.

Sehr gute Haftfestigkeit, schlag- und kratzfest, asbestfrei, schnelle Trocknung, dauerelastisch auch bei großen Temperaturschwankungen, überlackierbar nach Trocknung.

Auch als 500 ml Spray erhältlich.

Art. Nr. 5400.0501 - grau

Art. Nr. 5400.0502 - schwarz



V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)

Dieses Produkt enthält maximal 840 g/l VOC

Meistertipp

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen und eventuell grundieren. Anwendbar als Steinschlag- und Korrosionsschutzmittel auf u.a. Chassisböden, Schwellern und Radkästen von PKW und LKW. Auch einzusetzen als schalldämpfender Schutzanstrich.

Bei dickerem Schichtaufbau sollten die jeweiligen Schichten zunächst trocknen. Das Produkt kann nebelfrei aufgetragen werden und tropft nicht.

Anwendung

Verarbeitungstemperatur: ca. 15 - 25°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Dose vor der Verarbeitung gut schütteln.

5400 Steinschlagschutz kann gespritzt werden per 4CR UBS- Pistole 5920 oder UBS- Pistole Premium 5921

Dose auf die UBS- Pistole aufschrauben.

Druck: 4 - 6 bar // 1 - 3 Gänge

5 - 8 Min. Abluft zwischen den Spritzgängen.

Ergiebigkeit: 2,0 m²/l (bei 500 µm TSD)



Art.-Nr.: 6.5400.1001
6.5400.1002
6.5400.1003
6.5400.0501
6.5400.0502

5400

Technische Daten

Viskosität (20°C)	ca. 48 Pa.s Brookfield (Spindel 5/V 1/2)
Festkörper	ca. 50%
Trockenzeit	ca. 1 h bei 500 µm Auftragsstärke bei 20°C Objekttemperatur
Ergiebigkeit	2 m ² /l bei 500 µm Auftragsstärke
Überlackierbarkeit	nach Durchtrocknung ca 1 - 2 h
Inhalt	1000 ml
Spez. Gewicht:	ca. 1,03 kg/l DIN 51 757
Farbton	grau (5400.1001), schwarz (5400.1002), weiß (5400.1003)
Grundmaterial	Lösemittel, Harze, Kautschuke, Füllstoffe

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.
Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.