



Art.-Nr.: 6.5400.1001
6.5400.1002
6.5400.1003

5400

Steinschlagschutz

Eigenschaften

4CR Steinschlagschutz 5400 ist ein dauerhafter Rostschutz für Fahrzeugböden, Einstieg- und Radkästen. Sehr gute Antidröhnwirkung, daher auch für Kofferraum, Motorhaube usw. geeignet.
Sehr gute Haftfestigkeit, schlag- und kratzfest, asbestfrei, schnelle Trocknung, dauerelastisch auch bei großen Temperaturschwankungen, überlackierbar, nach Trocknung kaltreinigerbeständig.

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

Motor, Auspuffrohre, Achsschenkel, Kardanwelle und Bremsanlage dürfen nicht besprüht werden, vorher abdecken!

Anwendung

Verarbeitungstemperatur: ca. 15 - 25°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.
Fahrzeugboden muß gründlich gereinigt und trocken sein, frei von Staub, Fett, Öl und Rost. Alter, nicht mehr haftender Unterbodenschutz muß entfernt werden.
Dose vor der Verarbeitung gut schütteln.
Saugpistole auf die Dose aufschrauben.
Druck : 4 - 6 bar
Gleichmäßig im Kreuzgang auftragen.

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 |
| Ergiebigkeit | 2 m²/l (bei 500 µm Auftragsstärke) |
| Überlackierbarkeit | nach Durchtrocknung |
| 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.