

## Unterbodenschutz Pinseldose Artikelnummer: 40103, 40104

---

### Produktbeschreibung

Carlofon Unterbodenschutz ist ein thixotropes, streichfähiges Steinschlag- und Korrosionsschutzmittel mit Antidröhneffekt basiert auf Bitumen. Das Produkt gibt einen wasserbeständigen Film, der zähelastisch bleibt und höchsten atmosphärischen Einwirkung widersteht.

### Anwendung

Carlofon Unterbodenschutz ist anwendbar als Steinschlag- und Korrosionsschutzmittel auf u.a. Chassisboden und Radkästen in Automobilen, LKW und Bussen. Auch einzusetzen als schalldämpfender Coating in u.a.:

- Automobilindustrie
- Karosseriefabrik
- Kfz-Werkstatt
- Schiffbauindustrie
- Waggonbau
- Containerbau
- Omnibusbau

### Chemische Charakterisierung

Bitumen, Lösemittel und Füllstoffen.

### Spezifikationen

Konsistenz		: Pastös, gutes Standvermögen
Farbe	Visuell	: Schwarz
Viskosität (20°C)	Brookfield	: 1040 - 2000 mPas (Spindel 7 / V $\frac{1}{2}$ )
Dichte (20°C)	DIN 51757	: 1,26 - 1,30 Kg/ltr
Festkörpergehalt	DIN 53216 (3 Stunden 120°C)	: 75,6 - 77,6 %

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---

## Unterbodenschutz Pinseldose Artikelnummer: 40103, 40104

### Eigenschaften

Hautbildung	Bei ± 20°C, 65% RV	: 90 - 120 Minuten (± 500 mu)
Durchtrocknung	Bei ± 20°C, 65% RV	: 10 - 12 Stunde (± 500 mu)
Chemische Beständigkeit		: Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säure und Base
Temperaturbeständigkeit	Nach dem Abbinden	: -25 °C bis +80 °C
Verbrauch	Schichtdicke ± 500 mu naß	: ± 0,7 kg/m <sup>2</sup> ± 0,5 ltr/m <sup>2</sup>
Reinigen	Frisches Material	: Lösemittel
	Ausgehärtetes Material	: Mechanisch
Verdünnen		: Lösemittel
Salzsprühtest	DIN 50021	: Bis 480 Stunde Ri 0 bei 375 mu Trockenschicht
Biegetest	DIN 53152 (+70°C)	: Keine Rißbildung, keine Enthftung
	DIN 53152 (-30°C)	: Leichte Rißbildung, keine Enthftung
Haftet auf		: Verschiedene Metalluntergründe
Haftung	DIN 53151	: Gt 0 auf verschiedene Metalluntergründe

### Verarbeitung

Der Untergrund muß fest, sauber, trocken und fettfrei sein. Carlofon Unterbodenschutz läßt sich auch in sehr dicken Schichten tropffrei auftragen mit Pinsel oder Spachtel. Je nach Anwendung ist dieses Produkt mit Lösemittel verdünnbar. Bei extrem dicken Schichten wird empfohlen das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen.

### Lagerung

Das Produkt darf nicht unter +10°C und nicht über +30°C gelagert werden. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme zu schützen. Kühl und trocken gelagert sind die ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahr lagerbar.

### Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---