

## Super Unterbodenschutz 482 Artikelnummer: 40100

---

### Produktbeschreibung

Super UBS 482 ist ein dauerhaftes, thixotrop eingestelltes Korrosionsschutzmittel mit Antidröhneffekt auf Bitumenbasis.

Carlofon Super UBS 482 bietet einen dauerhaften Korrosionsschutz an Chassisboden von Automobilen, LKW und Bussen.

Nach Verdunstung des Lösemittels ergibt das Produkt einen gut haftenden, zähelastischen Film der hervorragend schützt gegen Steinschlag und klimatologische Einflüsse.

### Anwendung

Super UBS 482 ist anwendbar als Korrosionsschutzmittel zum Schützen von Chassisboden von Automobilen, LKW und Bussen einzusetzen in u.a.:

- Automobilindustrie
- Karosseriefabrik
- Kfz-Werkstatt
- Omnibusbau
- Bei Heimwerker

### Chemische Charakterisierung

Bitumen, Lösemittel und Füllstoffen.

### Spezifikationen

Konsistenz :	Flüssig, gutes Standvermögen
Farbe Visuell :	Schwarz
Viskosität (20°C) Brookfield :	20 - 30 Pas (Spindel 4/V2)
Dichte (20°C) DIN 51757 :	1,08 - 1,10 Kg/ltr
Festkörpergehalt DIN 53216 (3 Stunden 120°C) :	63,5 - 66,0 %

---

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

---

**Super Unterbodenschutz 482**  
**Artikelnummer: 40100**

---

**Eigenschaften**

Hautbildung Bei	± 20°C, 65% RV	: 60 - 90 Minuten (± 600 mu)
Durchtrocknung Bei	± 20°C, 65% RV	: 3 - 4 Stunde (± 600 mu)
Chemische Beständigkeit		: Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säure und Base
Temperaturbeständigkeit	Nach dem Abbinden	: -25 °C bis +80 °C
Verbrauch	Schichtdicke ± 600 mu naß	: ± 0,7 kg/m <sup>2</sup> ± 0,6 ltr/m <sup>2</sup>
Reinigen	Frisches Material	: Lösemittel
	Ausgehärtetes Material	: Mechanisch
Verdünnen		: Lösemittel
Salzsprühtest	DIN 50021	: Bis >1000 Stunde Ri 0 bei 400mu Trockenschicht
Biegetest	DIN 53152 (+70°C)	: Keine Rißbildung, keine Enthftung
	DIN 53152 (-30°C)	: Keine Rißbildung, keine Enthftung
Haftet auf		: Verschiedene Metalluntergründe, PVC
Haftung	DIN 53151	: Gt 0 auf verschiedene Metalluntergründe, PVC

**Verarbeitung**

Kleinverpackung vor Gebrauch schütteln. Der Untergrund muß fest, sauber, trocken und fettfrei sein. Carlofon Super UBS 482 kann aufgetragen werden mittels leichter airless Spritzgeräte oder mittels Saugrohrpistole bei einem Druck von 3 bis 6 Bar.  
 Je nach Anwendung ist dieses Produkt mit Lösemittel verdünnbar.  
 Behandeln Sie den Untergrund mit Carlofon Super UBS 482 bis die erwünschte Schichtdicke erreicht wird.  
 Bei dickeren Schichten wird empfohlen das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen.  
 Es läßt sich nebfrei verspritzen, zieht keine Fäden und tropft nicht.  
 Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungsgeräte können im frischen Zustand mit Lösemittel gereinigt werden.  
 Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 15 - 25°C.

---

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

---

## Super Unterbodenschutz 482 Artikelnummer: 40100

---

### 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.

---