

**Carlofon 4941 UBS Wachs Bitumen schwarz**  
**Artikelnummer: 4071179**

---

**Produktbeschreibung:**

4941 ist ein dauerhaftes, thixotrop eingestelltes Korrosionsschutzmittel mit Antidröhneffekt auf Bitumenbasis. 4941 bietet einen dauerhaften Korrosionsschutz an Chassisboden von Automobilen, LKW und Bussen. Nach Verdunstung des Lösemittels ergibt das Produkt einen guten haftenden, zähelastischen Film, der hervorragend schützt gegen Steinschlag und klimatologische Einflüsse.

**Anwendung:**

4941 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 Wachsen.

**Spezifikationen:**

Konsistenz		:	Flüssig, gutes Standvermögen		
Farbe	Visuell	:	Schwarz		
Viskosität (20°C)	Brookfield	:	100	-	200 Pas (Spindel 6/V%)
Dichte (20°C)	DIN 51757	:	1,03	-	1,06 Kg/ltr
Festkörpergehalt	DIN 53216 (3 Stunden 120°C)	:	57,0	-	62,0 %

**Eigenschaften:**

Hautbildung	Bei - 20°C, 65% RV	:	120	-	180	Minuten (- 600 mu)
Durchtrocknung	Bei - 20°C, 65% RV	:	4	-	6	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	:	- 0,6	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

---

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

---

**Carlofon 4941 UBS Wachs Bitumen schwarz**  
**Artikelnummer: 4071179**

---

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. 4941 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 4941 bis die erwünschte Schichtdicke erreicht wird. Bei dickeren Schichten wird empfohlen das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen. Es lässt sich nebelfrei verspritzen, zieht keine Fäden und tropft nicht. Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungsgeräte können im frischen Zustand mit Lösemittel gereinigt werden.

**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 Jahre lagerbar.

**Verpackung:**

Das Produkt wird unter Private Label produziert und kann mit eigener Marke versehen werden. Abhängig Ihrer Jahresabnahme, können wir die Verpackungen bedruckt oder mit Ihren Etiketten versehen liefern.

Lieferbar in:

- 208 ltr Faß
- 60 ltr Faß
- 1 ltr Dose

Für weitere Informationen über die verschiedenen Verpackungsmöglichkeiten können Sie jederzeit mit unserer Verkaufsabteilung in Verbindung setzen.

**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 oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen

---

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

---