

## Wachs-Unterbodenschutz U36 (Spraydosen)

---

### Verwendung / Charakteristik

Wachs-Unterbodenschutz U36 ist ein dauerhafter Korrosionsschutz auf Wachs- / Bitumenbasis.

Dieser Unterbodenschutz eignet sich besonders für die Beschichtung von Unterböden, Einstiegskästen, Türschwellern, Spoilern, Heckschürzen und Radkästen.

---

### Anwendungsbereich

Die zu behandelnde Fläche muss trocken, staub- und fettfrei sein. Loser Rost ist zu entfernen. Bei Rostnarben, die nicht durch Bürsten rostfrei gemacht werden können, empfehlen wir die Vorbehandlung mit Beropur Hohlraumschutz. Glatte Lacke sind vor der Beschichtung matt anzuschleifen.

Wachs-Unterbodenschutz U36 wird verarbeitungsfertig eingestellt geliefert und wird auf die staub- und fettfreie Fläche gesprüht.

In einem Arbeitsgang können Schichtstärken bis zu 1 mm nass aufgetragen werden. Dosen vor Gebrauch gut schütteln. Nach Gebrauch umdrehen und Ventil leer sprühen. Spritzer und Sprühnebel können mit einem benzingetränkten Lappen entfernt werden. Enthält kein Silikon.

---

**Lieferform**

500 ml Spraydose, schwarz

**Physikalische Daten**

Festkörpergehalt	27.5 %
Lösemittelgehalt	72.5 %
Dichte / 20°C	0,743 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-97°C
Zündtemperatur	200°C
Siedepunkt / Siedebereich	-44°C
Verbrauch bei ca.400 µm Nassfilm:	ca. 500 ml Dose +/- 1 m <sup>2</sup>
Salzsprühtest (DIN 50021)	300 µm Trockenfilm – 500 h

**Lagerfähigkeit** mind. 3 Jahre