

Langzeitkorrosionsschutz auf Wachsbasis  
**Unterbodenschutz Wachs**



**Eigenschaften:**

- Hervorragender Langzeitkorrosionsschutz auf Wachsbasis für den Unterbodenbereich von Karosserien für qualitativ höchste Ansprüche
- Bietet optimalen Korrosionsschutz durch hohen Wirkstoffanteil
- Gute Hafteigenschaften auf fast allen verschiedenen Materialien sowie verträglich auf fast allen Gummi- und Kunststoffbauteilen
- Geringe Tropfneigung
- Nach Trocknung grifffest, elastisch und sehr kälteflexibel
- Empfohlene Trockenschichtdicke 150 bis 200 µm
- Frei von Bitumen, PVC und Schwermetall
- Erfüllt nach DIN 50021 den Salzsprühtest (mind. 1000 Stunden)
- Verarbeitung bei Materialtemperaturen um +20 °C
- Ideal verarbeitbar mit der TECHNOLIT® Druckluft-Unterbodenschutz-Spritzpistole (Art.-Nr.: 713 034 oder 073 915)

**Einsatzbereiche:**

- Universell zum Korrosionsschutz von Karosserie-Chassis an Automobilen, LKW und Bussen
- Auch allgemein einzusetzen als Korrosionsschutzmittel, z. B. in der Metall- und Schiffsbauindustrie, für Garten- und Landmaschinen

**Anwendung:**

Der gebrauchsfertige Unterbodenschutz wird mittels Luft- bzw. Airlesszerstäubung bei Materialtemperaturen um +20 °C eingesetzt. Vor Gebrauch Produkt gut aufrühren.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe
900378	Unterbodenschutz Wachs	1 Liter	braun
900379	Unterbodenschutz Wachs	1 Liter	schwarz