

MULTI UBS WAX SCHWARZ SPRAY

Produkteigenschaften

- schützt und pflegt Karosserie- und Metallteile
- schnelltrocknender, dauerplastischer Schutzfilm
- sehr gute Haftung
- hitzebeständig bis +200 °C
- feuchtigkeitsverdrängend
- hervorragend geeignet als Schutz- und Nachkonservierung
- flexible und leicht klebrige Wachsschicht mit hervorragender Temperaturbeständigkeit
- wird nicht rissig oder spröde
- hervorragende Kriechfähigkeit
- hohe Wärmebeständigkeit und gute Kälteflexibilität
- beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren & Basen

Einsatzbereiche

PETEC Multi UBS-Wax auf Wachsbasis bietet optimalen Korrosions- und Steinschlagschutz in korrosionsgefährdeten Bereichen und haftet auf vielen Oberflächen. Durch die hervorragende Kriechfähigkeit erreicht Multi UBS-Wax auch schwer zugängliche Karosseriehohlräume.

Technische Daten

Basis	Paraffinwachs
Basis	Öl
Farben	Schwarz
Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	2 Stunden bei 500 µm
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Salzsprühtest nach DIN 50021 (Stunden bei µm)	1.000 bei, 100 µm (Ri0)
Temperaturbeständigkeit (°C)	-35 - +200

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C. Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Multi UBS-Wax im Abstand von ca. 25 cm auf die rostfreie, saubere, trockene und entfettete Oberfläche sprühen. Bei dickeren Schichten wird empfohlen, das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Gefahr der Autoxidation bei Legierungen. Das Produkt enthält Lösungsmittel, welche evtl. bestehende Beschichtungen auflösen oder angreifen können. Unterschiedliche Unterbodenschutz-Produkte sollten daher nicht ohne Eigenversuche beliebig miteinander kombiniert werden. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Nicht überlackierbar. Nicht auf das Brems- und Auspuffsystem, Hitzeblech oder Gummiteile auftragen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)