

HOHLRAUMSCHUTZ & -KONSERVIERUNG TRANSLUCENT

Produkteigenschaften

- Langzeitkorrosionsschutz für Karosseriehohlräume
- schnelltrocknender, dauerplastischer Schutzfilm
- feuchtigkeitsverdrängend wird nicht rissig oder spröde
- flexible und leicht klebrige Wachsschicht
- sehr gute Kriechfähigkeit, auch schwerzugängliche Karosseriehohlräume können erreicht werden
- unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- hohe Wärmebeständigkeit und gute Kälteflexibilität
- beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen
- inklusive 60 cm Sprühsonde (Spray)

Einsatzbereiche

PETEC Hohlraumschutz & Konservierung bietet optimalen Schutz in vielen korrosionsgefährdeten Bereichen. Durch die hervorragende Hohlraumschutz & Konservierung unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit.

Technische Daten

Basis	Paraffinwachs
Farben	Translucent
Arbeitsdruck (bar)	3 -4
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Salzsprühtest nach DIN 50021 (Stunden bei μm)	1.000 bei 100 μm (Ri 0)
Temperaturbeständigkeit ($^{\circ}\text{C}$)	-35 - +200

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Hohlraumschutz & Konservierung mit der PETEC UBS-Pistole (Art.-Nr. 98507) auf die rostfreie, saubere, trockene und entfettete Oberfläche sprühen, ggf. Schlauch aufschrauben. Nicht überlackierbar. Bei dickeren Schichten wird empfohlen, das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen. Bei mehrlagiger Schichtdicke kann es zu einer weißen Färbung des Wachses kommen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Gefahr der Autoxidation bei Legierungen. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Nicht direkt auf Gummi, Kunststoff, Brems- und Auspuffsystem sowie Hitzeblech sprühen. UBS-Pistole nach Gebrauch reinigen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen

	
Art.-Nr.: 73510	Art.-Nr.: 73550
1000ml	500 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.