

Wachs-Konservierung beige UBS611

Verwendung / Charakteristik

UBS611 bietet optimalen Korrosionsschutz im Unterboden- und Hohlraumbereich von Karosserien. Der Korrosionsschutz ist durch eine sehr gute Haftung bei sehr tiefen als auch bei hohen Temperaturen (-40°C bis + 150°C) auf den metallischen Oberflächen gegeben. Die Decklackverträglichkeit (und Entfernbarkeit) sowie die Verträglichkeit mit Gummi- und Kunststoffanbauteilen ist gegeben. Enthält kein Silikon.

Das Produkt bildet einen hellen transparenten Film, der nach der Trocknung griffest und elastisch ist.

Anwendungsbereich

Die Anwendung des gebrauchsfertigen Unterbodenschutzes erfolgt mittels Luft- bzw. Airlesszerstäubung bei Materialtemperaturen von +18°C bis + 23°C.

Empfohlene Mindesttrockenschichtdicke ca. 50 µm (applizierbar bis 700 µm). Vor Gebrauch gut aufrühren.

Die Decklackverträglichkeit und Entfernbarkeit sowie die Verträglichkeit mit Gummi- und Kunststoffanbauteilen ist gegeben. Zu behandelnde Fläche sollte möglichst sauber und fettfrei sein.

Lieferform

Hellbeige Flüssigkeit

Chemische Zusammensetzung

Korrosionsschutzadditive auf Sulfonatbasis, Mineralölspezialraffinate, Kohlenwasserstoff-Polymerisate, Wachse, Pigmente und aliphatische Benzinkohlenwasserstoffe.

Korrosionsschutztests

Wasserdampftest	DIN EN ISO 6270-2	mind. 30 Runden
Salzsprühtest	DIN EN ISO 9227	mind. 480 Stunden

Physikalische Daten

Wirkstoffgehalt	(2g/2h/120°C)	70 ± 2 %
Lösemittelgehalt		30 ± 2 %
Dichte / 15°C	EN ISO 12185	0,958 ± 0,015 g/ml
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	30 ± 5°C
Durchlaufzeit 4mm / 23°C	DIN 53211	35 ± 5 s
Penetration	DBL 6905	45 ± 5 m
Laufstrecke / 23°C		15 ± 2 cm

Lagerfähigkeit

mind. 3 Jahre

Produkt muss vor Gebrauch
aufgerührt werden!**Einsatzwerk / Freigabe**

MB-Freigabe 385.1 und 385.3