

Wachs-Konservierung dunkel UBS611/4

Verwendung / Charakteristik

UBS611/4 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 Entfernbarekeit) sowie die Verträglichkeit mit Gummi- und Kunststoffanbauteilen ist gegeben. Enthält kein Silikon.

Das Produkt bildet einen schwarzen 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 Entfernbarekeit sowie die Verträglichkeit mit Gummi- und Kunststoffanbauteilen ist gegeben. Zu behandelnde Fläche sollte möglichst sauber und fettfrei sein.

Lieferform

Schwarze Flüssigkeit

Chemische Zusammensetzung

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

Korrosionsschutztests

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

Physikalische Daten

| | | |
|---------------------------|------------------|--------------------|
| Wirkstoffgehalt | | 70 ± 2 % |
| Lösemittelgehalt | | 30 ± 2 % |
| Dichte / 15°C | DIN EN ISO 12185 | 0,960 ± 0,015 g/ml |
| Flammpunkt PM | DIN EN ISO 2719 | 30 ± 3°C |
| Durchlaufzeit 4mm / 23°C | DIN 53211 | 45 ± 5 s |
| Penetration | DBL 6905 | 45 ± 5 m |
| Laufstrecke / 23°C 0,2 ml | | 14 ± 2 cm |

Lagerfähigkeit

mind. 3 Jahre

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

MB-Freigabe 385.1 und 385.3