



Telefon: 06471 923600
info@globo-solutons.de

SCHÜTZEN+++

UBS 958 Unterbodenschutz schwarz

Umweltfreundlicher Steinschlagschutz auf Wasserbasis

958 ist ein wasserbasierter Steinschlagschutz mit Acrylanteilen. Es bildet einen schwarzen, harten Film, der sehr gut vor mechanischen Einflüssen schützt. Es ist nach dem Trocknen überlackierbar.



Offizielles Fördermitglied des ZKF

- » **Wasserbasiert**
- » **OEM Referenzen**
- » **Schnell Trocknender, Schwarzer, elastischer Film nach Trocknung**
- » **Umweltfreundlich-Lösungsmittelfrei**
- » **Überlackerbar**

958 CAR

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
958001000	1Liter	Flasche	Schwarz

Technische Details

Produktbeschreibung

958 ist ein schnell trocknender Stein-schlagschutz auf Wasserbasis. 958 erzeugt einen schwarzen elastischen Film, der das Fahrzeug wirksam vor Steinschlägen und Straßensalz schützt. 958 ist umweltfreundlich, da es keine Lösemittel enthält.

Anwendung

958 ist für die Anwendung an PKW, Bussen, LKW und anderen Fahrzeugen während der Produktion und im Reparaturmarkt geeignet. Das Produkt schützt die freiliegenden Teile wie Tür-einsteige, Spoiler, Stoßdämpfer, Radkästen und Kanten. 958 kann nach dem Trocknen mit den meisten Autolacken überlackiert werden.

Verarbeitung

958 wird durch Pinseln oder mit Nieder- oder Hochdruckgeräten aufgetragen. Das Sprühen sollte Airless bei einer Produkttemperatur zwischen +15°C und +30°C erfolgen.

Globo Solutions.de

Lönsstrasse 9-11
D-35781 Weilburg

info@globo-Solutions.de
http://www.globo-solutions.de

Untergrund Vorbehandlung

Die aufzutragenden Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von Korrosion sein.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

958 ist mit den meisten Farbsystemen überarbeitbar, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen ist es zu empfehlen eine Probefläche anzulegen.

Lagerung

Die Lagertemperatur beträgt 5 - 35°C und die Haltbarkeit 2 Monate geöffnet wenn sie kühl und trocken gelagert sind die **ungeöffneten Originalgebinden 24 Monate lagerfähig.**

Technische Daten

Farbe	schwarz
Filmtyp	elastisch
Dichte	1300 kg/m ³
Viskosität bei 23°C	7500 mPas
Trockenmassengehalt	63% nach Gewicht
Empfohlene Nass Imstärke	700 µm
Empfohlene Schichtstärke	200 – 300 µm
Trockenzeit	45 Minuten unter idealen Bedingungen
Einuss auf den Lack	kein
Renigung	wasserhaltige und alkalische Reinigungsmittel
Hitzresistenz	> 100°C
Salzfestigkeit bei 300 µm	1000 Stunden
Haltbarkeit	12 Monate
Erhältlich in	1 L Dose / 20 L Eimer / 208 L Fass

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

Shop: www.kfz-korrosionsschutz.de

06.2021