

DINITROL 958

Umweltfreundlicher Steinschlagschutz auf Wasserbasis

DINITROL 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.

» Wasserbasiert

» OEM Referenzen

» Schnell trocknender, schwarzer, elastischer Film

» Umweltfreundlich - Lösungsmittelfrei

» Überlackierbar



Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug UBS 1-P
Art. Nr. 1700700

DINITROL Pumpeneinheit für 20 L Eimer
Art. Nr. 1705100

DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI
Art. Nr. 1701900

DINITROL Airless Pumpe 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL Cavity Nozzle Set
Art. Nr. 1702000

DINITROL 958

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11545	1 L	Dose	Schwarz
11196	20 L	Eimer	Schwarz
11398	208 L	Fass	Schwarz

DINITROL 958

Technische Details

Produktbeschreibung

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

Anwendung

DINITROL 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-einstiege, Spoiler, Stoßdämpfer, Radkästen und Kanten. DINITROL 958 kann nach dem Trocknen mit den meisten Autolacken überlackiert werden.

Verarbeitung

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

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

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

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 958 ist mit den meisten Farbsystemen überarbeitbar, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen ist es zu empfehlen eine Probefläche anzulegen. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Lagerung

Das Produkt sollte bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C gelagert werden. Kühl und trocken gelagert ist das Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung mindestens 2 Jahre haltbar.

Sicherheitsvorkehrungen

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrgutklassifizierung

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Farbe	schwarz
Filmtyp	elastisch
Dichte	1300 kg/m ³
Viskosität bei 23°C	7500 mPas
Trockenmassengehalt	63% nach Gewicht
Empfohlene Nassfilmstärke	500 – 700 µm
Empfohlene Trockenschichtstärke	200 – 300 µm
Trockenzeit	45 Minuten unter idealen Bedingungen
Einfluss auf den Lack	kein
Renigung	wasserhaltige und alkalische Reinigungsmittel
Hitzresistenz	> 100°C
Salzfestigkeit bei 300 µm	1000 Stunden
Haltbarkeit	24 Monate
Erhältlich in	1 L Dose / 20 L Eimer / 208 L Fass

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