

# DINITROL 958

## Umweltfreundlicher Steinschlagschutz auf Wasserbasis

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

- » Wasserbasiert
- » OEM Referenzen
- » Schnell trocknender, elastischer Film
- » Umweltfreundlich - Lösungsmittelfrei
- » Überlackierbar



### Equipment

**DINITROL Sprühwerkzeug UBS 1-P**  
Art. Nr. 1700700

**DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI**  
Art. Nr. 1701900

**DINITROL Cavity Nozzle Set**  
Art. Nr. 1702000

**DINITROL Pumpeneinheit für 20 L Eimer**  
Art. Nr. 1705100

**DINITROL Airless Pumpe 1:26**  
Art. Nr. 1705900

### DINITROL 958

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11545	1 L	Dose	Schwarz
11196	20 L	Eimer	Schwarz
11398	208 L	Fass	Schwarz
11595	208 L	Fass	Grau

# DINITROL 958

## Technische Details

### Produktbeschreibung

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

### Anwendung

DINITROL 958 ist für die Anwendung an PKW, Bus- sen, 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 erzie- len 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 ge- lagert ist das Produkt in der ungeöffneten Original- verpackung mindestens 2 Jahre haltbar.

### Sicherheitsvorkehrungen

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheits- datenblatt.

### Gefahrgutklassifizierung

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheits- datenblatt.

## Technische Daten

Farbe	schwarz, grau
Filmtyp	elastisch
Dichte	1300 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität bei 20°C	5000 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.**