

DINITROL 447

Schnelltrocknender Korrosionsschutz mit Zink-Additiven

DINITROL 447 ist ein Steinschlagschutz mit verbessertem Korrosionsschutz.

- » Dauerelastisch
- » Zink-angereichert
- » Flexibel
- » Überlackierbar
- » Streusalzfest



Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug UBS 1-P
Art. Nr. 1700500

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 447

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11012	500 ml	Sprühdose	Schwarz
11013	1 L	Dose	Schwarz
11024	1 L	Dose	Grau
11052	208 L	Fass	Schwarz

DINITROL 447

Technische Angaben

Produktbeschreibung

DINITROL 447 Protect Super ist ein schnelltrocknender Karosserieschutz auf Kautschuk-Kunstharzbasis. Durch Zinkadditive wird ein deutlich erhöhter Rostschutz erzielt. Zinkionen verhindern bzw. verzögern auch an Stellen, an denen der Schutzfilm beschädigt wurde, eine Rostbildung. DINITROL 447 Protect Super ist frei von aggressiven Lösungsmitteln, wie chlorierten Kohlenwasserstoffen (FCKW/CKW), Estern, und Ketonen.

Anwendung

Das Produkt eignet sich besonders gut für Nachbehandlungen von Kfz-Karosserien. DINITROL 447 Protect Super greift PVC-Beschichtungen nicht an, ist asbest- und bitumenfrei, dauerelastisch, steinschlag- und streusalzfest. Nach der Durchtrocknung kann DINITROL 447 Protect Super mit allen handelsüblichen Lacken überlackiert werden.

Verarbeitung

DINITROL 447 Protect Super wird gleichmäßig im Kreuzgang auf die trockene, staub- und fettfreie Oberfläche mit einem Luftdruck von 4 – 6 bar mit einer handelsüblichen Unterbodenschutzpistole aufgespritzt. Nach Durchtrocknung ist DINITROL 447 Protect Super überlackierbar. Spritzer können mit einem benzinetränktem Lappen entfernt werden.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von Korrosion sein.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 447 Protect Super ist mit den meisten Farbsystemen überarbeitbar, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen ist es zu empfehlen einen Probeanstrich durchzuführen.

Lagerung

Kühl und trocken gelagert ist das Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung mindestens 2 Jahre haltbar. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Sicherheitsvorkehrungen

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrgutklassifizierung

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Farbe	schwarz, grau
Basis	Kunstharz/Kautschuk
Spez. Gewicht	ca. 1 g/ml
Feststoffgehalt	ca. 50%
Verarbeitungstemperatur	10 – 25°C
Wasserlöslichkeit	wasserunlöslich
Überlackierbarkeit	nach Durchtrocknung
Empfohlene Nassfilmstärke	1000 µm
Salzsprühtest DIN 50021	über 400 h
Lagerzeit	24 Monate
Erhältlich in	500 ml Spraydose / 1 L Dose / 208 L Fass

Spray - Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Aerosol 1; H222-H229; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Skin Sens. 1; H317; STOT SE 3; H336; STOT RE 2; H373; Aquatic Chronic 3; H412

Schwarz

Liter - Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 2; H225; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Skin Sens. 1; H317; STOT SE 3; H336; STOT RE 2; H373; Aquatic Chronic 2; H411

Hellgrau

Liter - Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 2; H225; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336; STOT RE 2; H373; Aquatic Chronic 2; H411

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