

DINITROL 440

Steinschlag- und Karosserieschutzmittel auf Kunstharz/Kunststoffbasis

DINITROL 440 Dröhnex Spray ist ein Steinschlag- und Karosserieschutzmittel auf Kunstharz/Kunststoffbasis mit Antidröhnwirkung. Die einfache Handhabung aus der Sprühdose ist besonders für kleine Ausbesserungsarbeiten im Reparaturbereich geeignet.

- » Einfache Handhabung
- » Schnell trocknend
- » Harz- und Kunststoffbasiert
- » Gute Antidröhnwirkung
- » 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 440

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11047	500 ml	Dose	Hellgrau
11023	1 L	Dose	Hellgrau
11018	57 L	Fass	Hellgrau

DINITROL 440

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 440 ist ein Langzeitschutzprodukt gegen Korrosion und Steinschlag auf Kunstharz / Kunststoff-Basis. Nach dem Trocknen sind die Materialien beständig gegen Kaltreiniger auf Kohlenhydridbasis, saure und alkalische Hochdruckreiniger auf Tensidbasis, Salzwasser und Streusalz.

Anwendung

Die Produkte eignen sich besonders für die Beschichtung von Einstiegskästen, Türschwelleren, Spoilern, Heckschürzen und Radkästen, weiterhin wegen seiner Antidröhnwirkung für Innenraum, Kofferraum, Motorhaube usw., wo bitumenhaltige Produkte ungeeignet sind.

Weitere Einsatzbereiche sind die rückseitige Beschichtung von Fassadenverkleidungen, um Schlaggeräusche, wie sie durch Hagel oder Regentropfen entstehen, zu reduzieren, oder die Beschichtung von Maschinenverkleidungen.

Verarbeitung

Die zu behandelnde Fläche muss trocken, staub- und fettfrei sein. Loser Rost ist zu entfernen. Bei Rostnarben, die nicht durch Bürsten rostfrei gemacht werden können, empfehlen wir die Vorbehandlung mit Rostumwandler. Glatte Lacke sind vor der Beschichtung matt anzuschleifen. DINITROL 440 wird verarbeitungsfertig eingestellt geliefert.

Zur Verarbeitung wird eine Saugrohrpistole mit ca. 3 mm Düse auf die Trichterflasche aufgeschraubt und mit einem Luftdruck von 3 – 5 bar gleichmäßig auf die staub- und fettfreie Fläche gesprüht. In einem Arbeitsgang können Schichtstärken bis zu 1 mm nass aufgetragen werden. Nach der Verarbeitung der Materialien muss die Spritzpistole sorgfältig gereinigt werden, da verstopfte Pistolen zum Platzen der Dose führen können. Spritzer und Sprühnebel können, wenn die Materialien noch nicht getrocknet sind, mit einem benzingeränkten Lappen entfernt werden.

Getrocknetes Material kann mit Nitroverdünnung oder mechanisch durch Schleifen entfernt werden. Die Produkte können nach Durchtrocknung bei Bedarf mit allen im Fahrzeugbau üblichen Lacken überarbeitet werden. Vor dem Lackieren sollte das Material durchgetrocknet sein.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Korrosion sein. Vorzugsweise auf grundierten oder lackierten Flächen auftragen.

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	hellgrau
Basis	Kunstharz/Kunststoff
Lösemittel	Ester/Aromaten
Feststoffgehalt	~ 58%
Dichte	1,28 g/cm ³
Flammpunkt	- 4°C
Verarbeitungstemperatur	15°C – 25°C
Verbrauch p. m ² / 0,5 mm	ca. 700 g
Empfohlene Nassfilmstärke	1250 µm
Salzsprühtest	500 µm Trockenfilm – 500 Stunden
Gebindegröße	1 Liter

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

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; Repr. 2; H361d; STOT SE 3; H336; STOT RE 2; H373; Aquatic Chronic 3; H412

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