

# **DINITROL AB 429 IQ**

# Umweltfreundlicher Steinschlagschutz auf Wasserbasis

DINITROL AB 429 IQ 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 Sprühwerkezeug 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 AB 429 IQ**

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
31446	1 L	Dose	Schwarz
31430	60 L	Fass	Schwarz
31432	208 L	Fass	Schwarz



09.2025



# **DINITROL AB 429 IQ**

### **Technische Details**

#### **Produktbeschreibung**

DINITROL AB 429 IQ ist ein schnell trocknender Steinschlagschutz auf Wasserbasis. DINITROL AB 429 IQ erzeugt einen elastischen Film, der das Fahrzeug wirksam vor Steinschlägen und Straßensalz schützt. DINITROL AB 429 IQ ist umweltfreundlich, da es keine Lösemittel enthält.

#### **Anwendung**

DINITROL AB 429 IQ 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 Türeinstiege, Spoiler, Stoßdämpfer, Radkästen und Kanten. DINITROL AB 429 IQ kann nach dem Trocknen mit den meisten Autolacken überlackiert werden.

#### Verarbeitung

DINITROL AB 429 IQ 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 AB 429 IQ 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.

#### .agerung

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, grau	
Filmtyp	elastisch	
Dichte	1300 kg/m³	
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 / 60 L Fass / 208 L Fass	

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