

DINITROL 820 Strukturlack

Kunststoff-Strukturfix schwarz Spray

DINITROL 820 Strukturlack Spray dient zur Erneuerung von reparierten oder beschädigten Kunststoffoberflächenstrukturen an Fahrzeugstoßstangen, Kunststoffleisten, Spoilern usw. Je nach Spritzabstand kann eine feinere oder gröbere Struktur erreicht werden. DINITROL 820 Strukturlack Spray haftet gut auf praktisch allen Kunststoffen im Fahrzeugbau.

- » **Schwarz**
- » **Sichere, dekorative, schwarze Restaurierung von Kunststoffstrukturen**
- » **Schnelle Härtung**
- » **Griffest in 30 Minuten (20°C)**
- » **Einfache Bedienung und schnelle Weiterverarbeitung**



Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL
Art. Nr. 1734100

DINITROL 820 Structure Lac

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
14080	400 ml	Spraydose	Schwarz
14081	1 L	Dose	Schwarz

a brand of



DINOL GmbH Pyrmonter Straße 76, D-32676 Lügde, Germany
Tel. +49 (0) 5281-98 2 98-0, Fax +49 (0) 5281-98 2 98-60, www.dinol.com

03.2023

Alle Daten und Empfehlungen sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen durch unser Labor. Sie können nur als Empfehlung angesehen werden, die dem heutigen Erfahrungsstand entsprechen. Die Daten werden im guten Glauben gegeben. Aufgrund der Vielzahl möglicher Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch keine Verantwortung oder Verpflichtungen aus der fehlerhaften Anwendung übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

DINITROL 820 Strukturlack

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 820 Strukturlack dient zur Wiederherstellung reparierter oder beschädigter Kunststoffoberflächenstrukturen bei Stoßstangen, Kunststoffschürzen, Spoilern usw. Je nach Sprühabstand kann eine feinere oder grobe Struktur erreicht werden. Strukturfix haftet auf fast allen Kunststoffen, die im Fahrzeugbau verwendet werden.

Anwendung

Vor Gebrauch die Dose schütteln (1 – 2 Minuten) bis die Mischkugel gut hörbar ist. Mit einem Abstand von 20 – 30 cm dünn im Kreuzgang aufsprühen. Bei kleinen Flächen kann auch mit kreisenden Bewegungen gesprüht werden. Um evtl. Verstopfen zu vermeiden, Dose nach Gebrauch mit Ventil nach unten halten und kurz reines Gas sprühen. Die Trocknungszeit bei Spray beträgt bis zur Grifffestigkeit je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke 30 Minuten.

Vorbehandlung Untergrund

Die zu behandelnde Fläche muss sauber, öl- und fettfrei sein.

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Technische Daten

Farbe	schwarz
Basis	Acrylharz - Kunststoff
Dichte	0,813 g/ml
Flammpunkt	< - 20°C
Trocknungszeit (Griffest bei 20°C)	ca. 30 Min. / 5 µ
Hitzebeständigkeit	> 80°C
Treibgas	Propan / Butan
Lagerung	kühl und trocken
Lagerzeit	24 Monate
Gefahrenhinweis	hochentzündlich
Verpackung	500 ml Spraydose

Spray - Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336

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; 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.