

DINITROL High Performance Wax für Fahrzeuge

Eigenschaften:

- Milchig / Transparent
- Wächserne Schicht
- Hohlräume und allgemeine Anwendungen
- Hitzeresistent
- Wasserabweisend
- Korrosionsfrei
- Gute Tiefenwirkung
- Kaum Geruch
- Kein Tropfen nach einer Stunde nach Anwendung

Anwendung:

Das DINITROL High Performance Wax ist ein transparentes, dünnes Flüssigwachs, das als Korrosionsschutz bei Hohlräumen von Fahrzeugen, Lastkraftwagen, Bussen und anderen Objekten oder an anderen Stellen, die von Korrosionsbefall bedroht sind, aufgetragen wird. Das Produkt ist wasserabweisend und ist tiefenwirkend, sodass es einen „Selbstheilungsprozess“ auslöst. Nach dem Trocknen entsteht eine bis zu 180°C resistente leicht klebrige Wachsschicht, die auf Grund der guten Hitzeresistenz z. B. auch in Motoren verwendet werden kann. Nach dem Trocknen weist das DINITROL High Performance Wax bei Erhitzung durch Sonneneinstrahlung oder Motorhitze nicht die typischen Gerüche der herkömmlichen Hohlraumwachse auf. Das DINITROL High Performance Wax wird als Korrosionsschutz für Hohlräume in Türen, Motorhauben, Querträger, Verstärkungen, usw. in Fahrzeugen, Lastkraftwagen und Bussen oder als universaler Korrosionsschutz für Maschinen, Maschinenteile und andere Werkzeuge verwendet. Das Produkt ist auch ein hervorragender allgemeiner Korrosionsschutz für Produkte der folgenden Bereiche:

Automobilindustrie
Herstellung von Bussen
Herstellung von Anhängern
Werkstätten
Karosseriewerkstätten
Metallverarbeitung
Schiffbau

Verarbeitung:

Das Produkt vor der Verwendung schütteln oder komplett umrühren. Die zu beschichtende Oberfläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Das DINITROL High Performance Wax kann mit leichten luftlosen Werkzeugzeugen mit speziellen Verlängerungstuben mit Düsen oder mit einer Luftpistole oder Druckbecherpistole mit einem Luftdruck von 3-6 bar aufgetragen werden. Bei Bedarf kann das Produkt auch getippt, gerollt oder gestrichen werden. Je nach Anwendung kann das Produkt auch mit einem Lösungsmittel verdünnt werden. Das Produkt kann nebfrei

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com

Technisches Datenblatt

Erstellt am: 17.02.2014

FB 5-21 F03 Rev. 1

DINITROL High Performance Wax für Fahrzeuge

Corrosion Protection Corrosion Protection

gesprüht werden und tropft nicht. Verschmutzte Oberflächen und unsaubere Geräte können mit Lösungsmitteln einfach gereinigt werden.

Technische Daten:

Farbe:	milchig / transparent
Beschichtungstyp:	Wachs
Dichte bei 23°C:	850 kg/m ³ (Spray 720 kg/m ³)
Zähigkeit bei 23°C:	30 s
Trockensubstanzgehalt:	47 % vom Gewicht (Spray 33 %)
Flammpunkt:	25°C (Spray < 0°C)
Aromatengehalt des Lösungsmittels:	< 0.5%
Beschichtungsdicke:	100 – 200 µm WET
Trockenzeit:	90 min
Auswirkungen auf KFZ-Lack:	keine
Haftung bei niedrigen Temperaturen bis:	-25°C
Hitzebeständigkeit bis:	180°C
Salzsprühtest:	1000 Stunden
Eindringtiefe:	Min. 20 mm

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

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com