

DINITROL L-142

Lackschutz

Eigenschaften:

- Milchig weiß
- Schützt vor Chemikalien
- Schützt vor aggressiven Umwelteinflüssen
- Nach Beanspruchung abnehmbar

Applikation:

DINITROL L142 schützt das lackierte Metall vor UV-Strahlung, aggressiven Chemikalien und Verschmutzungen aus der Atmosphäre während Transport und Lagerung. Selbst nach einem Jahr unter widrigen Bedingungen lässt sich der Film einfach mit einem organischen Entfetter entfernen. DINITROL L142 greift keine anderen häufig bei Fahrzeugen verwendeten Materialien an, wie Gummi, Plastik oder Aluminium. DINITROL L142 hat einen geringen Anteil an Aromaten. Das Produkt trocknet in Minuten und widersteht schnell Regen oder Wasserspritzern. DINITROL L142 ist für den Schutz neu lackierter Fahrzeuge oder anderer ähnlicher lackierter Oberflächen geeignet. DINITROL L142 kann auch in kleinen Bereichen als vorübergehender Korrosionsschutz verwendet werden.

Verarbeitung:

DINITROL L142 wird durch Sprühen aufgetragen. Es kann mit Hochdruck- oder Niederdruck-sprühvorrichtungen oder Airmixgeräten aufgetragen werden.

Technische Daten:

Farbe:	transparent
Filmtyp:	nicht klebend, wachstartig
Dichte bei 23°C:	770 kg/m ³
Viskosität bei 23°C (DIN 2 Becher):	50 Sekunden
Trockenmassegehalt:	9% nach Gewicht
Empfohlene Nassfilmstärke:	110 µm
Flammpunkt:	40°C
Trockenzeit:	13 Minuten
Einfluss auf den Lack:	kein
Reinigung:	Kaltentfetter
Erhältlich in:	208 l Fass

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