

## DINITROL 485

Korrotec transparentes Korrosionsschutzwachs

### Produkteigenschaften:

DINITROL 485 ist ein schnell trocknendes Korrosionsschutz- und Konservierungsmittel. Das Material ist gelblich-transparent und trocknet zu einem klebfreien Film. Je nach Auftragsart kann ein glatter bis strukturierter Belag appliziert werden. Bevorzugte Einsatzbereiche sind Falze, Blechüberlappungen und Punktschweißnähte im Motorraum, Federbeinverschraubungen und Wasserabläufe.

Maschinenteile, Werkzeuge, Garten- und Landwirtschaftsgeräte können durch Korrosionsschutzwachs temporär vor Rost geschützt werden. Für kleinere Anwendungsbereiche steht das Produkt auch in Aerosolverpackung zur Verfügung.

DINITROL 485 greift Lacke, die im Fahrzeugbereich verwendet werden, nicht an. Es haftet auf fast allen Untergründen, ist elektrisch nicht leitfähig und nach dem Verdunsten der Lösungsmittel geruchsneutral.

### Verarbeitungshinweise:

DINITROL 485 wird gleichmäßig (mit einem Abstand von ca. 30 cm) auf die zu behandelnde Fläche aufgespritzt. Ein Strukturauftrag kann durch Veränderung des Sprühabstandes zum Objekt erreicht werden.

DINITROL 485 kann auch durch Pinselauftrag und Tauchen appliziert werden.

### Technische Daten:

Farbe:	opal-transparent
Filmtyp:	Wachsgemisch
Dichte (23°C):	880 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität (23°C), DIN 4:	20 s
Flammpunkt:	40°C (Sprühflasche > 0°C)
Lösemittelgehalt:	< 5% (Testbenzin)
Empfohlene Nassfilmstärke:	110 µm
Treibgas (Aerosol):	Propan/Butan
Verbrauch:	2,5 – 3 m <sup>2</sup> / Spraydose 7 – 8 m <sup>2</sup> / Literware
Lieferform:	500 ml Spraydose / 1 Liter Flasche
Lagerung:	kühl und trocken, Aerosol < 50°C
Lagerzeit:	24 Monate

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