

DINITROL 1000 Spray

Hohlraumversiegelung

Corrosion Protection Corrosion Protection

Produkteigenschaften:

DINITROL 1000 ist ein Korrosionsschutz-Wachs mit ausgezeichneten Filmbildeigenschaften an offenen Oberflächen und in Hohlräumen. Das Produkt basiert auf synthetischen Wachsen und Korrosionsschutzmitteln. Nach dem Verdunsten des Lösemittels bleibt ein transparenter, hydrophober Wachsfilm mit einem ausgezeichneten Korrosionsschutz zurück.

Anwendung:

DINITROL 1000 wurde für den Einsatz in geschlossenen Hohlräumen, Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen entwickelt.

Verarbeitung:

Die Sprühdose muss Raumtemperatur besitzen (16 – 20°C). Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die Oberfläche muss trocken und frei von Rost und Fett sein. Mit einem Abstand von 20 – 30 cm sprühen. Bei Raumtemperatur trocknen lassen. Um evtl. Verstopfen des Ventils zu vermeiden, Dose nach Gebrauch mit Ventil nach unten halten und kurz reines Gas sprühen.

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

DINITROL 1000 Spray

Hohlraumversiegelung

Corrosion Protection Corrosion Protection

Technische Daten:

Basis:	Wachsgemisch
Farbe:	opalbeige
Dichte:	0,71 g/ml
Flammpunkt: Flammpunkt Wirkstoff:	< - 20°C 40°C
Treibgas:	Propan / Butan
Empfohlene Nassfilmstärke:	150 µ
Empfohlene Schichtstärke:	40 µ
Verbrauch / Spraydose:	2,5 – 3 m ²
Kältestabilität: Hitzeresistenz:	-40°C > 90°C
Reinigung:	Testbenzin
Lagerung:	kühl und trocken
Lagerzeit:	24 Monate
Lieferform:	500 ml Spraydose (Standard)

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