

DINITROL 964

Motorschutz

Eigenschaften:

- Transparent
- Harter Film
- Wasserlöslich
- Motorschutz
- Langzeitschutz - permanent

Applikation:

DINITROL 964 hinterlässt einen harten, transparenten, lack-ähnlichen, hitzebeständigen Film, der nach Austrocknen schwer zu entfernen ist. DINITROL 964 bietet einen langfristigen Korrosionsschutz für Eisen-, Zink- und Aluminiumteile. DINITROL 964 ist weniger geeignet für Teile aus Gusseisen. DINITROL 964 ist speziell für eine Verwendung auf Oberflächen gedacht, die hohen und niedrigen Temperaturen ausgesetzt sind. Mit DINITROL 964 zu behandelnde Teile sind zumeist Motorgehäuse, Motoren und andere Bauteile, die hohen Temperaturen widerstehen müssen.

Verarbeitung:

Die zu behandelnden Teile müssen sauber und frei von Ölen und Fetten sein. DINITROL 964 wird üblicherweise durch Sprühen mit manuellen oder halbautomatischen Verarbeitungsgeräten oder durch Eintauchen aufgetragen. DINITROL 964 ist für Airmix- oder Airless-Sprühen geeignet. Ein Aufbürsten wird nicht empfohlen, da Lufteinschlüsse im Produkt die Qualität des Trockenfilms verschlechtern können. Es werden Edelstahlgeräte empfohlen. Die geeignete Anwendungstemperatur liegt bei 15 bis 30°C.

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 964

Motorschutz

Corrosion Protection Corrosion Protection

Technische Daten:

Farbe:	transparent
Filmtyp:	hart, glasartig
Dichte bei 23°C:	1040 kg/m ³
Viskosität bei 23°C, DIN 4:	30 Sekunden
Trockenmassegehalt:	38% nach Gewicht
EU VOC:	32 g/l
Flammpunkt:	> 100°C
Empfohlene Nassfilmstärke:	90 µm
Empfohlene Trockenschichtstärke:	30 µm
Trockenzeit bei Raumtemperatur:	15 Minuten mit Ventilator 20 – 30 Minuten ohne Ventilator
ph:	9
Reinigung:	Isopropanol
Hitzeresistenz (160°C, 96 Stunden) :	leichtes Vergilben
Salzsprühtest, 240 Std. auf den meisten Lacksystemen:	keine Korrosion
CCT / ACT 1	20 Cycles, Ri1
Feuchtigkeitsschrank (2000 Stunden):	Keine Korrosion
Erhältlich in:	25 Kanister / Container

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