

DINITROL® 3641 A-80

Cavity Protection

Characteristics:

- Beige
- 80% Solids
- OEM references
- Cavity
- Thin underbody
- Long term permanent

Applications:

DINITROL 3641 A-80 is a wax for corrosion protection specially formulated with high dry matter content to reduce environmental pollution and health risks for on-line application.

The main properties are as follows:

- high dry matter content
- excellent long term corrosion protection
- good weather and wash-off resistance
- excellent penetration

DINITROL 3641 A-80 is designed for application in closed cavities as well as on open surfaces for the vehicle industry and Aftermarket. The product is easy to apply and for that reason suitable for Aftermarket and import plant applications. The thixotropic nature of the product ensures evenly applied film in the required thickness and strength even at places which are not easy to reach. Due to the air-drying nature of the product an oven is not required for final curing.

Method of use:

DINITROL 3641 A-80 is applied by spraying with manual, semi- or fully automatic equipment and is suitable for either airmix or airless spraying.

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

Technical Data Sheet

Issued, 1.05.09

FB 5-21 F03 Rev. 1

DINITROL[®] 3641 A-80

Cavity Protection

Corrosion Protection Corrosion Protection

Technical properties:

Colour:	Yellow
Appearance:	Waxy
Density at 23°C:	1060 kg/m ³
Viscosity at 23°C, DIN 4:	70 s
Dry matter content:	80% by weight
Flash point:	42°C
Aromatic content in solvent:	< 0,5
Rec. film thickness:	50 µm
Drying time:	2 h
Low temperature adhesion:	- 40°C
Effect on car paint:	None
Removability:	White Spirit
Heat resistance:	90°C
Salt spray test:	> 500 h
Penetration:	> 60 mm

For all relevant safety advices please read the material safety data sheet or the packaging label.

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