

DINITROL 3641 E

Universal Protection

Characteristics:

- Light-brown
- High Solids
- Tack-free
- Long term – permanent
- Low temperature resistant
- Drip resistant

Applications:

DINITROL 3641 E is a solvent based rust preventative specially formulated, with a high dry matter content, to minimise environmental pollution and occupational exposure during on-line application. Main properties are follows:

- High dry matter content
- Good film building properties
- No dripping

DINITROL 3641 E is designed for application in closed cavities as well as on open surfaces, mostly on new cars, buses and trucks. The product is clean to use and is thus suitable for car assembly and at import plants.

The thixotropic nature of the product ensures an evenly applied film to the required thickness and strength.

Method of use:

DINITROL 3641 E may be applied by spraying with manual, semi or fully automatic equipment and is suitable for airless spraying on a clean dry surface.

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 3641 E

Universal Protection

Technical properties:

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Colour: | light-brown |
| Type of film: | waxy |
| Specific Gravity: | 980 kg/m ³ |
| Non-volatile content: | 68% |
| Viscosity (DIN 4): | 55 seconds |
| Flash point: | 41°C |
| Recommended film thickness wet: | 100 µm |
| Recommended dry film thickness: | 50 µm |
| Drying time: | 2 hours |
| Low temperature adhesion: | - 30°C |
| Effect on car paint: | none |
| Removability: | Hydrocarbons solvents |
| Heat resistance: | > 120°C at 50 µm |
| Salt spray test: | > 500 hrs |
| Available in: | 20 L Pail / 208 L Drum |

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