

## DINITROL 3125 HS Spray

### Cavity Protection

#### Characteristics:

- Black
- High Solids
- Tack-free
- Long term - permanent
- Low temperature resistant
- Drip resistant

#### Applications:

DINITROL 3125 HS Spray is a solvent borne rust preventative specially formulated, with a high dry matter content, to minimise environmental pollution and occupational exposure during on-line application. Main properties are as follows:

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

DINITROL 3125 HS Spray is designed for application mainly as a cavity protection and a thin underbody coating. Main objects to be treated are used vehicles with some corrosion present. For improved performance on more corroded surfaces, DINITROL ML or DINITROL ML HS can be used as a pre-treatment. The slightly thixotropic nature of the product ensures an evenly applied film to the required thickness and strength.

#### Method of use:

DINITROL 3125 HS Spray is applied at temperatures 15-25°C, preferably. If the product is below this temperature range, it shall be stored at application temperature 24 h before use, or conditioned to have the right temperature before use.

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 3125 HS Spray

### Cavity Protection

#### Technical properties:

Colour:	black
Type of film:	waxy
Specific Gravity:	800 kg/m <sup>3</sup>
Non-volatile content:	45 %
Flash point:	< -20°C°C
Recommended film thickness wet:	80 µm
Recommended layer thickness dry:	30 µm
Drying time:	2 hrs
Low temperature adhesion:	- 30°C
Effect on car paint:	None
Removability:	Hydrocarbon solvents
Heat resistance:	> 120°C at 50 µm
Salt spray test:	> 500 hours

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