
DINITROL 3125

General description:

DINITROL 3125 is a thixotropic rust-preventive fluid with excellent film building properties on open surfaces as well as in cavities. Capable of good penetration into crevices and joints it penetrates through rust, preventing continued corrosion. When the solvent has evaporated the product gives a brown, waxy, water-repellent protective film giving excellent rust protection.

Application:

DINITROL 3125 will not crack, chip or peel and is designed for application to internal and external surfaces of cars, trucks and busses. The product is particularly suitable for use at import plants, during truck and bus manufacture and in the after-market.

Method of use:

DINITROL 3125 is applied by spraying with manual or semi-automatic application equipment, and is suitable for either airmixed or airless spraying.

Store in dry conditions away from other combustible materials, heat and direct sunlight. It should not be stored at a temperature above 30°C. If stored at low temperature the container should be held at a temperature of 15-25°C for 24 hours 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.

EFTEC Aftermarket 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

Technical properties:

Colour	Dark Brown	
Type of film	Soft waxy	
Density at 23°C	830 kg/m ³	DAM
Viscosity at 23°C DIN4	30-50 s	DAM
Solids content	45 % by weight	DAM
Flash point	40°C DAM	7:4
Aromatic content	in solvent <0,5%	
Rec film thickness 30 µm		
Drying time	1 hour	
Low temperature	adhesion -30oC SAE J400	
Effect on car paint	None SS 186011	
Removability	White Spirit	
Heat resistance >90oC	SS 186035	
Salt spray test 480 h	DAM 39:1	

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.

EFTEC Aftermarket 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