Technical data sheet



EFTEC Aftermarket GmbH

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 joins 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 manufac-ture 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 tempera-ture 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 recommentions 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 data sheet



EFTEC Aftermarket GmbH

Technical properties:

Colour Dark Brown

Type of film Soft waxy

Density at 23°C 830 kg/m3 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 >900C 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 recommentions 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