

DINITROL 3122 A

Universal Protection

Characteristics:

- Brown
- Waxy film
- Thixotropic
- High temperature drip free
- Cavity application
- Long term storage protection

Applications:

DINITROL 3122 A is a thixotropic corrosion preventive fluid exhibiting excellent film building properties on open surfaces as well as in cavities.

DINITROL 3122 A is also capable of good penetration into crevices and joints. Special anti-corrosion additives with surface-active properties allow treatment to be carried out on somewhat damp and dirty surfaces without affecting the treatment or its end result.

When the solvent has evaporated the product leaves a yellow, water repellent protective film affording excellent corrosion protection properties.

Method of use:

DINITROL 3122 A may be applied by spraying with manual, semi or fully automatic equipment, and is suitable for airless spraying.

DINITROL 3122 A may be removed by common hydrocarbon solvents.

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 3122 A

Universal Protection

Technical properties:

Colour:	brown
Type of film:	waxy
Density at 23°C:	830 kg/m ³
Viscosity at 23°C, DIN 3:	35 s
Dry matter content:	44% by weight
Flash point:	27°C
Aromatic content in solvent:	< 0.1%
Recommended film thickness wet:	110 µm
Recommended layer thickness:	30 µm
Drying time (30 µm):	1 hr
Effect on car paint:	none
Low temperature adhesion:	- 30°C
Removability:	Hydrocarbon solvent
Heat resistance:	> 80°C
Salt spray test:	500 h
Available in:	208 L Drums

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