

## DINITROL 3654-1

Universal Protection

### Characteristics:

- Grey / Brown
- Petroleum Resin re-inforced film
- Tack-free waxy film
- Long term protection
- Cavity
- Open surfaces

### Applications:

DINITROL 3654-1 is designed for application in closed cavities as well as on open surfaces. The product is suitable for use at manufacturing plants, PDIs, in Aftermarket operations and for component protection where a robust, strong and durable product is required.

DINITROL 3654-1 is also designed for use on spare parts etc, which are stored for long periods or transported under very corrosion inductive weather conditions.

### Method of use:

DINITROL 3654-1 is applied by spraying to a clean, dry substrate with manual or semiautomatic application equipment, and is suitable for either air-mixed or airless spraying. Application temperature should be between 15 and 30°C.

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 3654-1

Universal Protection

### Technical properties:

Colour:	beige
Type of film:	waxy
Density at 23°C:	860 kg/m <sup>3</sup>
Viscosity at 23°C, DIN 4:	19 s
Dry matter content:	54% by weight
Flash point:	43°C
Aromatic content in solvent:	< 1%
Recommended film thickness wet:	90 µm
Recommended layer thickness:	40 µm
Drying time:	2 hrs
Low temperature adhesion:	- 40°C
Effect on car paint:	none
Removability:	Hydrocarbon solvents
Heat resistance:	> 90°C
Salt spray test:	1000 hrs
Penetration 50 µm gap :	> 30 mm
Available in:	1 L Miniservice / 60 L Drum/ 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