

DINITROL 3625

Underbody

Characteristics:

- Black
- Solvent free
- Air drying
- For underbody and universal applications
- High flexibility
- Good stone chip protection

Applications:

DINITROL 3625 is an underbody coating based on alkyd and oil. The high thixotropy in the material makes it resistant to moderate splash already 15 minutes after application. The drying process is cross linking by reaction with oxygen. The film formed by the product is after complete curing tack free but still temperature flexible. At 23°C, DINITROL 3625 is drying in 12 – 24 h.

Method of use:

DINITROL 3625 is suitable for airless application.
Application is to be done on clean and dry surfaces. The product temperature at application should be between 15 – 30°C, the object temperature >15°C.
Drying is optimal at normal RT, 23°C, or slightly higher.

Equipment to be used is airless DINITROL equipment using 1:26 pumps 1705900 or 1705100 or 1:65 pump depending on the distance from the product to the application cell.
Nozzles available in the standard range of DINOL GmbH.

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

Technical Data Sheet

Issued, 01.08.2011

FB 5-21 F03 Rev. 1

DINITROL 3625

Underbody

Corrosion Protection Corrosion Protection

Technical properties:

Colour:	black
Type of film:	soft, waxy
Density at 23°C:	1065 kg/m ³
Viscosity at 23°C: (Physica)	1800 mPas
Dry matter content:	> 98% by weight
Flash Point:	> 90°C
Rec film thickness:	100 – 300 µm
Drying time, tack-free:	24 h
Low temperature adhesion:	- 20°C
Removability:	White Spirit

Store below 30°C in closed packaging in dry, well ventilated conditions. Shelf life if stored < 30°C in an unopened package is 6 months.

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