

DINITROL 482

Unterbodenschutz

Eigenschaften:

- Schwarz
- Schnelltrocknend
- Kälteflexibel
- Steinschlagfestigkeit
- Langzeit-Korrosionsschutz
- Beständig

Applikation:

DINITROL 482 ist ein schwarzer Universal-Korrosionsschutz, mit dem der Anwender eine hohe Filmdicke erreichen kann. Das Produkt auf Kautschuk-Bitumen-Basis bietet Langzeitschutz und hohe Abriebbeständigkeit. DINITROL 482 erzeugt nach dem Ablüften eine schwarze, elastische und sehr verschleißfeste Schutzschicht mit ausgezeichneter Beständigkeit gegenüber Streusalz.

Verarbeitung:

Das Produkt kann mit einer Airmix-Handspritzpistole oder mit der Airless-Hochdruckpumpe verarbeitet werden (Airmix wird empfohlen). Die zu bearbeitende Oberfläche muss sauber und trocken und frei von Fett, Öl und anderen Verschmutzungen sein. Ein schlecht haftender Untergrund ist vor der Beschichtung zu entfernen. Die Struktur der Beschichtung mit DINITROL 482 lässt sich durch Änderung des Drucks bzw. des Abstandes von Spritzpistole zur Oberfläche beeinflussen. Falls eine glatte Struktur gewünscht wird, kann das Material mit Testbenzin etwas verdünnt werden.

Technische Daten:

Farbe:	schwarz
Filmtyp:	Hartwachs
Dichte bei 23°C:	1090 kg/m ³
Viskosität bei 23°C:	500 mPas
Festkörper:	62% nach Gewicht
Flammpunkt:	0°C
Empfohlene Schichtstärke:	300 – 1000 µm
Trockenzeit:	0,5 - 4 Stunden
Kältestabilität:	- 20°C
Reinigung:	Testbenzin
Hitzeresistenz:	> 130°C
Salzsprühetest:	1500 Stunden
Anwendungstemperatur:	15 – 30°C

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

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