

DINITROL® 448

Pyrmohyd Steinschlagschutz und Unterbodenschutz

Corrosion Protection Corrosion Protection

Produkteigenschaften:

Pyrmohyd ist ein wasserverdünnbares Steinschlag und Unterbodenschutz auf Dispersionsbasis mit Korrosionsschutzpigmenten. Dieser Steinschlagschutz ist hochelastisch, hat eine gute Haftung und hohe Steinschlagschutzwirkung. Es ist einwandfrei mit Kunstharzlacken und 2K-Acryllacken sowie wässrigen Basislacken überarbeitbar. Pyrmohyd ist unbrennbar.

Es enthält keine cancerogenen Stoffe, erfordert bei der Verarbeitung keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen und ist nach der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe nicht kennzeichnungspflichtig.

Anwendung:

Als Steinschlagschutz für Front- und Heckpartien, Schweller und Einstiegbereiche. Als Antidröhnmittel an flächigen Fahrzeugteilen sowie als Ausbesserungsmaterial werksseitig ausgeführter Steinschlag-Schutzbeschichtungen.

Verarbeitung:

Das Material kann auf blankes, besser aber auf grundiertes Blech oder intakte Altlackierung aufgetragen werden. Die Flächen müssen wachs- und fettfrei, sauber und trocken sein. Rost und loser Unterbodenschutz sind sorgfältig zu entfernen, um Fehlhaftungen zu vermeiden. Mit der Unterbodenschutz-Saugpistole unverdünnt für Strukturauftrag einen Kreuzgang mit 4 – 6 bar Spritzdruck spritzen. Je höher der Spritzdruck, desto feiner die Struktur. Um einen glatten Auftrag zu erhalten, kann mit Wasser bis max. 15%, verdünnt werden. Verdünntes Material kann auch mit einer Becherpistole verarbeitet werden.

Für grossflächige Anwendungen kann das Produkt mit einer Fasspumpe (Airmix) verarbeitet werden. Für eine gute Filmbildung ist eine Mindesttemperatur von + 6°C erforderlich. Eine Verarbeitung bei Frost ist nicht möglich. Nicht durchgetrocknetes Material ist vor Frost zu schützen.

Reinigung:

Frische Spritzer auf Lack lassen sich leicht mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen. Frisches, angetrocknetes Material lässt sich noch mit NC- oder Kunstharz-Verdünner auflösen. Durchgetrocknetes Material ist nicht mehr löslich und lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

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[®] 448

Pyromohyd Steinschlagschutz und Unterbodenschutz

Technische Daten:

Basis:	Wasserverdünnbare Kunststoffdispersion mit Rostschutzpigmenten
Farbe:	hellgrau, schwarz
Dichte:	ca. 1,4 g/cm ³
Konsistenz:	dickflüssig / leicht pastös
Trockenzeit 200 my / 80°C:	ca. 20 Min. (vor Ofentrocknung ~ 30 Min ablüften lassen)
Lufttrocknung:	~ 2 Stunden
Maximale Schichtstärke:	~ 500 my
Verdünnung:	Wasser
Lagerzeit:	frostfrei 12 Monate
Lieferform:	1 L Trichterflasche 60 l Deckelfass

Corrosion Protection Corrosion Protection

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
Pyromonter 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