

## DINITROL 479

### Unterbodenschutz

#### Eigenschaften:

- Schwarz
- Extrem thixotropisch
- Straßenschalldämpfung
- Hohe Abriebfestigkeit

#### Applikation:

DINITROL 479 ist ein zähes Korrosionsschutzmittel mit einer "gummiartigen" Konsistenz, das einen sehr harten, elastischen, abriebfesten und Schall absorbierenden Schutzfilm erstellt. Das Produkt widersteht starken mechanischen Verschleiß mit hervorragenden Hafteigenschaften, ist vollständig trofsicher und hat eine ausgezeichnete Kältefestigkeit. DINITROL 479 ist für die Anwendung an Fahrzeugunterboden, Radachsen und Türschwellerplatten als Rostschutz- und Schalldämpfungsbeschichtung geeignet.

#### Verarbeitung:

DINITROL 479 wird üblicherweise durch Pinseln oder Aufspachteln aufgetragen. Für einen optimalen Korrosionsschutz kann die Oberfläche mit DINITROL ML vorbehandelt werden.

#### Technische Daten:

Farbe:	schwarz
Filmtyp:	elastisch
Dichteverhältnis:	1280 kg/m <sup>3</sup>
Nicht flüchtiger Inhalt:	70%
Viskosität bei 23°C:	1200 mPas
Flammpunkt:	40°C
Empfohlene Nassfilmstärke:	2000 – 5000 µm
Empfohlene Trockenfilmstärke:	1000 – 2500 µm
Trockenzeit:	2 Stunden
Einfluss auf den Lack:	kein
Hitzeresistenz:	> 110°C
Erhältlich in:	1 l Dose / 5 l Dose / 208 l Fass

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