

## DINITROL 8500

Lackgrundierer Spray

Body Repair

Body Repair

### Produkteigenschaften:

DINITROL 8500 Lackgrundierer Spray ist eine Langzeit-Grundierung auf Acrylharzbasis. DINITROL 8500 schützt vor Korrosion und verhindert Weiterrosten. Der trockene Film ist salzwasserfest und wärmebeständig bis 80°C, temporär bis 120°C.

### Anwendungsbereiche:

DINITROL 8500 wird überall dort eingesetzt, wo Metall oder metall-ähnliche Flächen vor Korrosion geschützt werden sollen. Die zu behandelnde Fläche muss trocken, staub- und fettfrei sein. Loser Rost muss entfernt werden.

### Verarbeitung:

Bei speziellen Untergründen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Vor Gebrauch die Dose schütteln (1– 2 Minuten) bis die Mischkugel gut hörbar ist, danach das Material im Kreuzgang gleichmäßig aufsprühen. Bei kleinen Flächen kann auch mit kreisenden Bewegungen gesprüht werden. Der Sprühabstand soll ca. 20 – 30 cm betragen. Um eventuelles Verstopfen der Düse zu vermeiden, Dose nach Gebrauch mit Ventil nach unten halten und kurz reines Gas sprühen. Die Trocknungszeit bis zur Griffestigkeit beträgt je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke 20 – 30 Minuten. Bei mehrschichtigem Auftrag zwischendurch ablüften lassen. Nach Trocknung ist DINITROL 8500 mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überlackierbar.

### Technische Daten:

Basis:	Acrylharz
Farbe:	grau
Dichte:	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	< - 20 °C
Treibgas:	Propan / Butan
Trocknungszeit:	15 – 30 Minuten je nach Umgebungstemperatur
Ergiebigkeit:	150 g/m <sup>2</sup>
Entfernbarkeit:	Nitroverdünnung
Lagerzeit:	12 Monate (zwischen 15°C und 25°C)
Gebindegröße:	500 ml

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