

## Dinitrol 4010, Korrosionsschutz, 500 ml Spray



**Artikel-Nr.** 6G8778989

Gewicht in kg 0,6 EAN

4046085112500

**Zolltarifnummer** 32149000





## **Produktdetails**

Der High Performance Oberflächenschutz DINITROL 4010, der Nachfolger des DINITROL AV 30, ist auch in vielen weiteren Anwendungsgebieten einsetzbar. Er kann sowohl in offenen als auch geschlossenen Bereichen verarbeitet werden. Das Eindringen des Produkts erfolgt wie bei einem Hohlraumwachs. Es kann auch bei elektrischen Anlagen eingesetzt werden, um galvanische Korrosion und andere negative Einflüsse wie bspw. Feuchtigkeit zu vermeiden.

DINITROL 4010 hinterlässt einen harten, transparenten Film, der Säuren und Basen widersteht und hitzebeständig bis zu einer Temperatur von 200 Grad ist. Mit DINITROL 4010 können auch Motorgehäuse, Motoren und andere Bauteile behandelt werden, die hohen Temperaturen widerstehen müssen.

transparent beige

Farbe

Dinitrol 4010, Korrosionsschutz, 500 ml Spray

Seite 1 / 2



Gebinde	Spraydose
Hersteller / Marke	Dinitrol
Inhalt	500 ml
Obere Einsatztemperatur	200 °C
Untere Einsatztemperatur	-30 °C

## **Anwendung**

Die Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von Korrosion sein.

Im Zwei-Schicht-System kann vorab DINITROL 1000 zur Hohlraumversiegelung aufgetragen werden. Zur Applikation des Produktes können Hoch- oder Niederdrucksysteme verwendet werden, Airless oder Airmix. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen 15 und 30°C liegen. Die Produkthärte, Flexibilität und Haftfähigkeit steigen mit höheren Trocknungstemperaturen.