

DINITROL 444 ZINCPRIME SPRAY

Zinkfarbe Spray, hell

DINITROL 444 Zincprime Spray ist ein schnelltrocknendes Korrosionsschutzprodukt mit Langzeitwirkung für alle Metalle. Die Materialkombination aus metallischen Zink- und Aluminiumpigmenten macht dieses Produkt besonders anwenderfreundlich, da es im Gegensatz zu reinen Zinkstaubfarben optisch auf verzinkte Oberflächen abgestimmt ist. DINITROL 444 Zinkfarbe Sprühlicht sorgt für sparsame Dosierung.

- » Aluminiumfarbig
- » Leitfähige Zwischenschicht zum Punktschweißen
- » Nach 60 Minuten überlackierbar
- » Beschädigte Zinkschicht & Korrosionsschutz verbessern



Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL
Art. Nr. 1734100

DINITROL 444 Zincprime Spray

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
14079	500 ml	Spraydose	Aluminium

DINITROL 444 ZINCPRIME SPRAY

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 444 Zinkfarbe hell Spray ist ein schnell trocknender Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung für alle Metalle. Die Materialkombination von metallischem Zink und Aluminiumpigmenten macht das Produkt besonders anwenderfreundlich, da es im Gegensatz zu reinen Zinkstaubfarben optisch einer verzinkten Fläche angepasst ist. DINITROL 444 Zinkfarbe hell Spray ist sparsam im Verbrauch. Eine Schutzschicht von 20 – 30 µm wird bereits durch leichtes Sprühen erreicht.

Anwendung

Bei allen Karosseriearbeiten zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen, als Grundierer für

wasser- und witterungsgefährdete Anlagen, zur Beschichtung von Bohr- und Schweißstellen, allgemein als Korrosionsschutz für Metallflächen.

Vorbehandlung Untergrund

Der Untergrund soll trocken, sauber und korrosionsfrei sein.

Überarbeitbarkeit

DINITROL 444 Zinkfarbe hell Spray kann mit Lacken und Korrosionsschutzprodukten überappliziert werden. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Technische Daten

Farbe	Aluminium
Basis	Zinc / Epoxyester
Dichte	0.84 g/cm ³
Flammpunkt	< - 20°C
Hitzebelastbar bis	ca. 200°C
Verbrauch g/m ³	ca. 150
Zinkgehalt im Trockenfilm	< 30%
Treibgas	Propan / Butan
Gesamtmetallgehalt im Trockenfilm	ca. 60%
Bindemittel im Trockenfilm	> 30%
Lagerzeit	24 Monate (zwischen 15°C – 25°C)
Erhältlich in	400 ml Spraydose

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Aerosol 1; H222-H229; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 2; H411

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