

DINITROL 8510 Acrylac Silver

Lackspray Silber

DINITROL 8510 Acrylic Silver Spray ist ein schnelltrocknender Acryllack mit hoher Deckkraft und guter Beständigkeit. Aufgrund seines hohen Pigmentgehaltes erzielt es eine gute Beständigkeit gegen Verfärbung.

» Silber

» Dekorativer und silber glänzender Farbschutz (kleine Flächen)

» Schnelle Härtung

» Griffest in 20 – 30 Minuten (20°C)

» Einfache Bedienung und schnelle Weiterverarbeitung



Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL
Art. Nr. 1734100

DINITROL 8510 Acrylac Silver

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
14090	400 ml	Spraydose	Silber

DINITROL 8510 Acrylac Silver

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 8510 Lackspray Silber ist ein schnell trocknender Acryllack mit hoher Deckkraft und gutem Stehvermögen. Durch den hohen Anteil an Pigmenten ist eine sehr gute Vergilbungsbeständigkeit gewährleistet.

Anwendung

DINITROL 8510 Acrylic Silver Spray wird in Spraydosen geliefert und bietet dem Fachmann im Kfz-Bereich aber auch dem Do-it-yourself-Verarbeiter ein Material, das problemlos verarbeitet werden kann. Neben dem Kfz-Bereich ist DINITROL 8510

Acrylic Silver Spray auch in der Industrie, Haushalt und Garten vielfältig verwendbar. 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 evtl. Verstopfen 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.

Vorbereitung Untergrund

Der zu bearbeitende Untergrund muss sauber, öl-, staub- und rostfrei sein. Alte, verwitterte Farben müssen entfernt werden. Lack- und Lackreste in gutem Zustand sollten matt geschliffen werden. Bei absorptionsfähigen Untergründen, wie z.B. Holz, sollte ein Porenfüller vorgestrichen werden, um zu verhindern, dass sich das Lackbindemittel auf das Untergrund ausbreitet. Auch ein dünner Voranstrich mit dem Sprühlack kann zur Versiegelung einer saugenden Oberfläche aufgetragen werden.

Überarbeitbarkeit

Alte verwitterte Farben müssen entfernt werden. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Technische Daten

Farbe	aluminiumfarbig
Basis	Lösemittel
Dichte	0,75 g/ml
Flammpunkt	< - 19°C
Trocknungszeit	ca. 20 Min. / 50 µ
Empfohlene Verarbeitungszeit	17 °C – 25°C
Treibgas	Propan / Butan
Lagerung	Kühl und trocken, nicht unter 5°C
Lagerzeit	24 Monate (5°C – 25°C)
Verpackung	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; H336

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