

# DINITROL 8520 Rallye AC Satin

## **Lackspray Schwarz, seidenmatt**

DINITROL 8520 Rallye AC Satin Spray schwarz seidenmatt ist ein schnelltrocknender 1-C Acryllack mit hoher Deckkraft.

- » Schwarz matt
- » Dekorativer und schwarzer halbglänzender Farbschutz (kleine Flächen)
- » Schnelle Härtung
- » Grifffest trocken 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.GrößePackungFarbe14087400 mlSpraydoseSchwarz matt



07.2024



# **DINITROL 8520 Rallye AC Satin**

#### **Technische Details**

#### **Produktbeschreibung**

DINITROL 8520 Rallye AC Satin Spray schwarz semi-gloss ist ein schnelltrocknender 1K-Acryl-Lack mit hoher Deckkraft und schneller Trocknung.

#### **Amwendung**

DINITROL 8520 Rallye AC Satin Spray schwarz wird im Kfz-Bereich, Industrie, Haushalt angewendet. Es eignet sich für Teillackierungen von metallischen Flächen wie Eisen und Buntmetallen, sowie Kunststoffen, Keramik, Holz usw., Neulackierungen von Stahlfelgen bei Kraftfahrzeugen.

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 Grifffestigkeit beträgt je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke 20 – 30 Minuten.

#### **Vorbehandlung Untergrund**

Der Untergrund muss sauber, fett- staub- und rostfrei sein. Alte verwitterte Farben müssen entfernt werden. Gesunde Restlacke sollten matt geschliffen werden. Bei saugenden Untergründen, wie z.B. Holz, sollte ein Porenfüller vorgestrichen werden, um ein Abwandern des Lackbindemittels in den Untergrund zu vermeiden. Auch ein dünner Voranstrich mit dem Sprühlack kann zur Versiegelung einer saugenden Oberfläche aufgetragen werden.

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

#### **Technische Daten**

Farbe	schwarz
Basis	Acrylharz
Dichte	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	<-10°C
Trocknungszeit (Grifffest bei 20°C)	ca. 20 Min. / 50 μ
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	17 °C – 25°C
Treibgas	Propan / Butan
Lagerung	kühl und trocken
Lagerzeit	24 Monate
Reinigung	NC - Verdünner oder Acrylverdünner
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.