

DINITROL 8550 Clearcoat 1K

Klarlack Spray, transparent

DINITROL 8550 Clearcoat 1K Spray ist ein Acryllack zum Versiegeln lackierter Oberflächen. Auch ideal für Felgen geeignet.

- » **Transparent**
- » **Dekorativer transparenter Schutz (kleine Flächen) nach der Anwendung DINITROL 8510 – 8540**
- » **Schnelle Aushärtung innerhalb von 25 Minuten (20°C)**
- » **Schnelle Weiterverarbeitung**



Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL
Art. Nr. 1734100

DINITROL 8550 Clearcoat 1K

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
14071	400 ml	Spraydose	Transparent

DINITROL 8550 Clearcoat 1K

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 8550 Clearcoat 1K Spray ist ein Acryllack zur Versiegelung von lackierten Flächen.

Anwendung

DINITROL 8550 Clearcoat 1K Spray ist auch speziell für Felgen geeignet. Hochpigmentierte Silberlacke, die zwar eine gute Deckkraft haben, aber sehr anfällig für Alterungserscheinungen sind, lassen sich mit DINITROL 8550 Clearcoat 1K Spray problemlos versiegeln.

Vorbehandlung Untergrund

Der Untergrund muss sauber, fett- staub- und rostfrei sein. Zur Anwendung auf lösemittel- oder wasserbasierenden Basislacken oder vorbehandelten Alt- bzw. Werkslackierungen. Kunstharzlacke generell nicht überlackieren. Wir empfehlen nach dem Aufschütteln der Dose probezusprühen und die Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbton zu prüfen.

Der Untergrund muss fein geschliffen, mit Silikonentferner gereinigt, ggf. vorlackiert und frei von Staub sein.

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Technische Daten

Farbe	farblos
Basis	Acrylharz
Dichte	0,798 g/ml
Flammpunkt	< - 19°C
Hitzebeständigkeit	> 80°C
Treibgas	Propan / Butan
Trocknungszeit – Griffest bei 20°C	ca. 25 Min. / 40 µ
Lagerung	24 Monate – kühl und trocken
Gefahrenhinweis	hochentzündlich
Erhältlich in	400 ml Spray (Standard)

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Aerosol 1; H222-H229; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; STOT SE 3; H335; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 3; H412

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