

DINITROL 8020

Kunststofflack Spray

Produkteigenschaften:

DINITROL 8020 Kunststoff-Stylinglack ist ein schnell trocknender Acryllack. Die Lösungsmittel sind so abgestimmt, dass die im Kfz-Außenbereich verwendeten Kunststoffe nicht angegriffen werden. Der mattseidene Film ist streusalz- und waschstraßenfest.

Anwendung:

DINITROL 8020 Kunststoff-Stylinglack eignet sich zur Erneuerung von Kunststoffteilen an Pkws und Lkws, für Sportgeräte, sowie für den Haus- und Hobbybereich.

Verarbeitung:

Die zu behandelnden Kunststoffteile müssen sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Trennmittel wie Wachse und Silikonöle müssen entfernt werden. Um die Oberflächenstruktur der Kunststoffteile zu erhalten, sollten strukturierte Oberflächen nicht geschliffen werden. Nach der Vorbehandlung der Oberflächen (z.B. Abkleben nicht zu behandelnder Teile) wird der Lack gleichmäßig im Abstand von 20 – 30 cm aufgesprüht. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann nach Antrocknung ein zweiter Spritzgang erforderlich sein.

Technische Daten:

Basis:	Acrylharz
Farben:	schwarz / dunkelgrau
Dichte:	0,798 g/ml
Flammpunkt:	< -20 °C
Trockenzeit: Griffest bei 20 °C:	ca. 20 Min. / 50 µ
Hitzbeständigkeit:	> 80 °C
Treibgas:	Propan / Butan
Entfernbarkeit:	Kunstharzverdünner
Lagerung:	kühl und trocken
Lagerzeit:	24 Monate
Lieferform:	400 ml Spraydose (Standard)
Gefahrenhinweis:	Hochentzündlich

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

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde

Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0

Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60

E-Mail:
service@dinol.com