

DINITROL 6110 MEGAFILL SPRAY

Spritzspachtel AC Spray

DINITROL 6110 Megafill Spray ist ein Füllstoff auf Acrylharzbasis. Es hat ausgezeichnete Fülleigenschaften, trocknet schnell, lässt sich leicht schleifen und kann mit den meisten Reparaturlacken verwendet werden.

DINITROL 6110 Megafill Spray wird verwendet, um Kratzer, Dellen und andere kleinere Schäden der Oberfläche auszugleichen.

- » Grau
- » Ideal zum Füllen von Kratzern, Dellen und anderen kleinen Schäden vor dem Lackieren
- » Schnelle Aushärtung innerhalb von 20 Minuten
- » Gute schnelle kleine Reparaturen
- » Schnelle Weiterverarbeitung





Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL

Art. Nr. 1734100

DINITROL 6110 Megafill Spray^{2K}

Art. Nr. Größe Packung Farbe 13088 400 ml Spraydose Grau



08.2024



DINITROL 6110 MEGAFILL SPRAY

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 6110 Megafill Spray ist ein auf Acrylbasis aufgebauter Füller in Aerosolverpackung. Das Produkt hat eine hohe Füllkraft, ist schnell trocknend, leicht schleifbar und mit den meisten Reparaturlacken gut verträglich.

Anwendung

DINITROL 6110 Megafill Spray wird zum Ausgleichen von Schrammen, Kratzern und sonstigen kleinen Lackschäden verwendet. Die zu behandelnde Fläche muss sauber, öl- und fettfrei sein. Ränder angrenzender Flächen sind mit feinem Schleifpapier anzuschleifen. Nicht zu bearbeitende Flächen sind abzudecken. Vor Gebrauch die Dose schütteln (1 – 2 Minuten) bis die Mischkugel gut hörbar ist. Mit einem Abstand von 20 – 30 cm. DINITROL 6110 Megafill dünn im Kreuzgang aufsprühen. Bei kleinen Flächen kann auch mit kreisenden Bewegungen gesprüht werden. Bei Bedarf mehrmals aufsprühen, wobei vor jedem Auftrag die vorherige Schicht getrocknet sein muss. Um eventuelles Verstopfen der Düse zu vermeiden,

Dose nach Gebrauch mit Ventil nach unten halten und kurz reines Gas sprühen. Nach dem Trocknen kann DINITROL 6110 Megafill Spray geschliffen und lackiert werden. Wird der Füller in dünner Schicht als Grundierung verwendet, braucht die Oberfläche vor dem Lackieren nicht geschliffen zu werden. Die Trocknungszeit bis zur Grifffestigkeit beträgt je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke 20 – 30 Minuten.

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Technische Daten

Farbe	grau
Basis	Acrylharz
Dichte	ca. 0,82 g/cm³
Treibgas	Propan / Butan
Trocknungszeit bis schleifbar	ca. 25 Min. – 20°C
Trocknung 60°C	10 Min.
Lagerzeit	12 Monate (zwischen 15°C – 25°C)
Erhältlich in	400 ml Spray

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.