

DINITROL 6100 SPRAY-FILL^{2K}

Spritzspachtel AC Spray

DINITROL 6100 Spray-Fill 2K ist ein Füller auf Acrylharzbasis in Aerosolpackungen. Das Produkt hat ausgezeichnete Fülleigenschaften, trocknet schnell, ist einfach zu schleifen und kann mit den meisten Reparaturlacken verwendet werden.

» **Grau**

» **Ideal, um Kratzer und andere kleinere Schäden vor dem Lackieren zu füllen**

» **Gute schnelle kosmetische Reparatur**



Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL
Art. Nr. 1734100

DINITROL 6100 Spray-Fill^{2K}

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
13042	400 ml	Spraydose	Grau

DINITROL 6100 SPRAY-FILL^{2K}

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 6100 Spray-Fill 2K ist ein auf Acrylharz-basis aufgebauter Füller in Aerosolverpackung. Das Produkt hat eine hohe Füllkraft, ist schnell trocknend, leicht schleifbar und mit den meisten Reparaturlacken gut verträglich.

Anwendung

DINITROL 6100 Spray-Fill 2K wird zum Ausgleichen von Schrammen, Kratzern und sonstigen kleinen Lackschäden verwendet

Vorbereitung Untergrund

Die zu behandelnde Fläche muss sauber, öl- und fettfrei sein. Ränder der angrenzenden Flächen sind mit feinem Schleifpapier anzuschleifen. Nicht zu bearbeitende Flächen sind abzudecken. Mit einem Abstand von 20 –30 cm den Füller dünn im Kreuzgang aufsprühen. Bei Bedarf mehrmals aufsprühen, wobei vor jedem Auftrag die vorherige Schicht getrocknet sein muss.

Überarbeitbarkeit

Nach dem Trocknen kann der Füller geschliffen und lackiert werden. Wird der Füller in dünner Schicht als Grundierung verwendet, braucht die Oberfläche vor dem Lackieren nicht geschliffen zu werden. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Technische Daten

Farbe	grau
Basis	Acrylharz
Dichte	ca. 0,8 g/cm ³
Flammpunkt	< - 0°C
Treibgas	Propan / Butan
Lagerzeit	24 Monate (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; Acute Tox. 4; H332; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; STOT RE 2; H373

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