



Novalu 100

HITZEBESTÄNDIGER KORROSIONSSCHUTZ

- ✓ Eine Kombination aus reinem Aluminium und ausgewählten Kunstharzen.
- ✓ Stoppt Rost - verhindert Korrosion - kratzfest.
- ✓ Geeignet für Anwendungen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.
- ✓ Verleiht einen klaren, glänzenden Aluminiumeffekt.

Technical Info

- Zusammensetzung: Aluminium PF 99,5% Reinheit mit Kunstharz und Lösemitteln + ozonfreundliches Treibgas.
- Beste Anwendungsergebnisse: im Gebrauch bei Raumtemperatur.
- Sprühentfernung: 20 bis 25 cm.
- Aushärtungszeit: schnelle Aushärtung.
- Hitzebeständig: bis 800°C: bei ununterbrochener Anwendung, Benutzung bis 970°C bei periodischer Anwendung.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novalu 100 - Aerosol 400ml

112001000

Produkt [NLU]

Eigenschaften

Novalu 100 verleiht Metalloberflächen einen kathodischen Schutz gegen Rost und enthält 99,5% reines Aluminium. Das Aluminium ist durch das beigefügte Kunstharz auf dem Metall verankert. Bei hohen Temperaturen verdampft das Harz und es bildet sich ein reiner Aluminiumfilm, der mit der Metalloberfläche verschmilzt.

Anwendungen

- Klimaanlagen und Lüftungen
- Öfen
- Leitungen (Dampfrohre)
- Maschinengehäuse
- Auspuffe
- Container
- Karrosserie und Felgen
- Kunstgewerbe und Handwerk
- Novalu 100 schützt ausgezeichnet fast jedes Material, wie Eisen- und Nichteisenmetalle, Holz, Kunststoff, Keramik,...

Verwendung

- Schütteln Sie die Dose gut, nachdem Sie den Mischball losgelassen haben.
- Auf eine trockene und saubere Oberfläche auftragen. Falls erforderlich, zuerst mit Safety Clean und / oder Multifoam reinigen und entfetten.
- Schleifen und entstauben Sie die Oberfläche, falls erforderlich.
- Novalu 100 in dünnen Schichten von +/- 25 cm auftragen.
- Entleeren Sie die Düse, indem Sie mit der Dose nach unten sprühen.

