Kaltgalvanisierung und Verzinkung extrem resistent 400 °C 500 ml





Technische Daten

Temperaturbeständigkeit (°C): 400 Wetterbeständigkeit: Normal

Aspekt: Matt

Nettovolumen (ml): 500

Vorteile

- Schnelle Trocknung.
- Gute Deckkraft.
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien (außer Säuren) und Witterungseinflüsse.
- Schutz vor Korrosion und Oxidation.
- Gute Haftung.
- Beständigkeit gegen hohe Temperaturen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

Kaltverzinkung von Metalloberflächen.

Technische Details

Als hochentzündlich eingestuft.

Hinweis

Nicht für spannungsführende Stromkreise verwenden. Reinigen und entfetten Sie die zu behandelnden Oberflächen vorher.

Nicht zu dick auftragen.

Nicht bei sehr nassem Wetter auftragen.

Nicht auf feuchte, heiße oder sonnige Oberflächen auftragen. Spülen Sie nach der Anwendung, indem Sie auf den Kopf sprühen.

Lebensdauer 24 Monate.

Anwendung(en)

Eisen.

Stahl.

Blech.

Stahl.

Bedachung.

Rohre etc.

Verwendungsart

- 1. Schütteln Sie das Aerosol vor und während der Anwendung gut.
- 2. Sprühen Sie 20 cm von dem zu schützenden Teil entfernt.
- 3. Tragen Sie mehrere Schichten auf.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Metallsprühdose

Höhe (cm): 24,5 Länge (cm): 6,5 **Tiefe (cm):** 6,5

Nettogewicht (kg): 0,332

■ Bruttogewicht (kg): 0,439



Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm): 23,8 **Länge (cm):** 26,8 Tiefe (cm): 20,1 Nettogewicht (kg): 3,984

Bruttogewicht (kg): 5,268



