

Kaltgalvanisierung und Verzinkung extrem resistent 400 °C 500 ml



Technische Daten

Temperaturbeständigkeit (°C): **400**
Wetterbeständigkeit : **Normal**
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

x 12.00

