

## SCHEDA TECNICA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

---

**NOME DEL PRODOTTO** AZ-10 Aluzinc spray 400 ml  
**CODE** 110040

### 2. DESCRIZIONE

---

Per saldare a filo o a punto e ottenere una perfetta conduzione di elettricità.

### 3. CARATTERISTICHE:

---

- Asciugatura rapida
- Buona proprietà di riempimento.
- Eccezionale prevenzione della corrosione catodica
- Resistente alla benzina, alle sostanze chimiche e agli agenti atmosferici
- Ottima adesione
- Saldabile a punti.

### 4. APPLICAZIONE

---

Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni sulla confezione e agire di conseguenza.

#### **Trattamento preliminare**

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vernice vecchia sciolta e ruggine e levigare la superficie.

#### **Trattamento**

1. La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve avere la temperatura ambiente. Migliore temperatura di lavorazione da 15 a 25 °C. Prima dell'uso, agitare l'aerosol per 2 minuti e spruzzare un campione.
2. Distanza dalla superficie da trattare: appr. da 25 a 30cm.
3. Applicare lo spray Alu-Zinc in diversi strati sottili. Prima di applicare lo strato successivo, agitare nuovamente l'aerosol. Quando si desidera, dopo l'essiccazione un primer e una lacca può essere applicato.
4. Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere l'aerosol e premere l'ugello per circa 5 secondi).
5. Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore della lacca applicata.

## 5. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICA:

Contenuto	400 ml
Base	Epossidico-estere
Colore:	ALU-argento
Contenuto di COV	Approx. 76% w/w
Contenuto solido	Approx. 24% w/w
Copertura:	1,25 a 1,75 m <sup>2</sup>
Libero di polvera	Dopo 10-15 minuti
Libero d'aderenza	Dopo 20- 30 minuti
Indurito/ rispruzzabile	Dopo 24 ore
Resistente al calore	250°C

informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.