

## MOTIP Ritocco galvanico

## Informazioni tecniche



Ritocco galvanico spray a rapida essiccazione e buone proprietà di riempimento ed ancoraggio. Utilizzabile su acciaio zincato o non trattato. Lo spray allo zinco assicura un'eccezionale protezione catodica dalla corrosione, è saldabile ed è resistente alla benzina, ai prodotti chimici e agli agenti atmosferici. Ritocco galvanico MOTIP è resistente al calore fino a 350°C.

**N. ordine:** 07304

### Qualità & caratteristiche

- Rapida essiccazione
- Buona copertura
- Non sbiadisce e resiste ai raggi UV
- Buona durezza della superficie
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici
- Resiste a graffi ed urti
- Eccellente ancoraggio

### Dati fisici e chimici

- Base: Vernice combinata nitro (NC)
- Nome del colore: Argento
- Odore: Caratteristico
- Grado di brillantezza: opaco, 10 ±2
- Resa: 500 ML – 1.5 - 2.0 m<sup>2</sup>
- Fuori polvere: 5 - 10 min
- Asciutto al tatto: 10 - 20 min
- Completamente asciutto: 120 min
- Sovraverniciabile: 120 min
- Superfici: Acciaio galvanizzato per immersione
- Temperatura minima di esercizio: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: 110 °C
- Stabilità di conservazione: 10 m
- Contenuto: 500 ML

**Istruzioni per l'uso**

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.

L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 15 a 25 °C. Agitare la bomboletta per due minuti prima dell'uso ed eseguire un test di compatibilità in un punto nascosto. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.

Applicare il Ritocco galvanico spray in diversi strati sottili. Dopo ogni applicazione agitare la bomboletta.

Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere la bomboletta e premere la testina per circa 5 secondi).

Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

**Rispetta l'ambiente**

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento**

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Marcatura/etichettatura**

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Agosto 5, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.