

## MOTIP Zinc Spray

N. ordine: 07301

### Informazioni tecniche



Zincatura professionale 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. MOTIP Zincante a freddo è resistente al calore fino a 350°C.

#### Qualità & proprietà

- Rapida essiccazione
- Buone proprietà di riempimento
- Eccellente protezione catodica dalla corrosione
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici
- Saldabile a punti
- Eccellente ancoraggio

#### Dati fisici e chimici

- Base: Resina nitrocombinante
- Nome colore: Grigio
- Grado di lucentezza: opaco, 10  $\pm$  2 GU
- Efficienza: 500 ML – 1,5 - 2 m<sup>2</sup>
- Asciutto al tatto: 20 - 30 min
- Privo di polvere: 10 - 15 min
- Completamente asciutto: 24 h
- Rivestibile: 24 h
- Superfici: Acciaio galvanizzato e non trattato
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 4000/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: Grigio – 350 °C
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 500 ML

#### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine, quindi carteggiare la superficie
- 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 lo zincante in più mani leggere. Agitare la bomboletta tra un'applicazione e l'altra. Se necessario, applicare dopo l'essiccazione, all'occorrenza, è possibile preparare la superficie e verniciare.
- 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.

#### Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

#### Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

#### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 27. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

