



## Scheda tecnica

### Zinco spray 99% Codice articolo 0897 110 410

#### Proprietà Chimico

Composizione: Miscela di zinco metallico, additivi, resine

#### Fisiche:

Propellente: Miscela di G.P.L.

Aspetto e colore: Liquido grigio sotto pressione

Infiammabilità: Estremamente infiammabile

Idrosolubile: No

Liposolubile: Si

Essiccamento Fuori polvere: 15 minuti

(all'aria a 20 °C): Fuori tatto: 1 -2 ore

In profondità: 24 ore

#### Caratteristiche:

Aderisce su qualsiasi superficie metallica formando una pellicola protettiva di lunga durata, impedendo l'ossidazione e la corrosione.

#### Impiego:

E' indicato per ritocchi o coperture di superfici zincate, saldature su tubi, serbatoi, carrozzerie d'auto, in nautica, tubazioni, etc. Controllare che la temperatura della bombola non sia inferiore a 15°C, quindi agitare energeticamente la bombola dall'alto in basso, per circa 30 secondi. A questo punto spruzzare leggermente in senso orizzontale e verticale, da una distanza di circa 10-15 cm, sull'oggetto da trattare, possibilmente intervallando 30" una dall'altra per evitare colature e sprechi di prodotto. Alla fine dell'utilizzo dello zinco spray è fondamentale capovolgere la bombola e spruzzare fino al completo svuotamento della valvola, operazione necessaria per impedire che all'interno del pescante e nel corpo della valvola rimanga una parte di prodotto, che lasciato nel tempo può precludere al buon funzionamento della bombola e della messa in opera dello zinco. Il supporto in ferro deve essere perfettamente pulito, asciutto, sgrassato ed esente da ruggine.

#### Confezione:

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Denominazione 'Aerosol'

#### Stabilità in magazzino:

Minimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.

#### Pericoli:

Ricordare che il contenitore è un recipiente sotto pressione.

Contenuto: 400 ml.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata (16 punti)

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità esplicite o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.