



## Scheda tecnica

### Zinco chiaro spray Codice articolo 0897 150 410

#### CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

COMPONENTI BASE: zinco puro al 96-98% in veicoli sintetici aggrappanti (resine)

PUREZZA DEI PIGMENTI: > 98%

ASPETTO: Colore zinco grigio chiaro brillante

PROPELLENTE: Idrocarburi denaturati inodori, non tossici. NON CONTIENE CFC

SPESSORE FILM SECCO: 20-40 µm micron (mezzo strati incrociati)

POTERE COPRENTE: Elevato

RESA DI COPERTURA : circa 120ml/m<sup>2</sup> (mezzo strati incrociati)

TEMPO ESSICCAZIONE SUPERFICIALE: 5-10minuti. (Rapida Asciugatura- Non cola)

RESISTENZA ALL'ABRASIONE: Molto buona

TAGLIO TRASVERSALE: (DIN 53151 - ISO 2409) = GT0 / GT1

RISISTENZA A OSSIDAZIONE : Ottima

RESISTENZA TEMPERATURE : da -50°C a + 120°C

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Elevato contenuto di zinco
- Non cola - Essicca rapidamente
- Potere coprente elevato
- Non contiene solventi clorurati
- Preserva i materiali ferrosi dall'ossidazione per molto tempo.
- Resiste agli agenti atmosferici, al lavaggio, all'ossidazione della nebbia salina
- Può essere sovra-verniciata o lasciata come protezione finale.
- Forma un film elastico e compatto resistente all'abrasione
- Aderisce bene sui materiali su cui viene spruzzato
- Colore BRILLANTE come la galvanizzazione a caldo
- La bomboletta è dotata di un tasto erogatore 10°UP anti-goccia e quindi evita di sporcarsi durante l'utilizzo.

#### DESCRIZIONE

Zinco spray particolarmente adatto per ritocchi nella saldatura, per ripristinare o zincare lamierino zincato, per zincare e proteggere dadi e bulloni che rimangono alle intemperie per lunghi periodi, per ripristinare il film di zinco su cancelli, porte, lamiere zincate.

#### ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso per almeno 1 minuto fino a quando la pallina all'interno è libera di muoversi. Durante l'applicazione, agitare il prodotto occasionalmente per mantenerlo omogeneo.

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 25 cm e dopo averle sgrassate e pulite accuratamente.

Dopo l'uso, capovolgere la bombola e premere l'erogatore per alcuni secondi onde evitare l'intasamento.

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.