



Scheda tecnica

Alu-zink spray

Codice articolo 0897 130 400

CARATTERISTICHE

Componenti base:	zinco puro al 96-98% in veicoli acrilici aggrappanti (resine)
Purezza dei pigmenti:	> 98%
Aspetto:	colore zinco grigio chiaro
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 ² (mezzo strati incrociati)
Tempo essiccazione:	5-10minuti. (rapida asciugatura- non cola)
Resistenza all'abrasione:	molto buona
Taglio trasversale:	(din 53151 - iso 2409) = gt0 / gt1
Test a nebbia salina:	(din 50021 – din 53167 – iso 9227) = > 220 ore
Resistenza a ossidazione:	ottima
Resistenza temperature:	da -50°C a + 300°C (zinco metallico resiste fino a 700°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 come la galvanizzazione a caldo
La bomboletta è dotata di un tasto erogatore anti-goccia e quindi evita di sporcarsi durante l'utilizzo.

DESCRIZIONE

Zinco spray ad elevato contenuto di zinco 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.
Grazie alla sua formulazione a base di resine acriliche, evita l'effetto saponificazione che si sviluppa normalmente con le resine sintetiche di basso costo con successivo distacco dalla superficie.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso per almeno 1 minuto fino a quando la pallina all'interno è libera 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.

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.