

ZINCOSIL 400

ZINCO SPRAY

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 sovraverniciata 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 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.

Shelf life: 5 anni.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400/500 ml

Cartoni da 12 pezzi

Codice 14510/04 e 14510/05

AL.CA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi, dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore: verificare la validità delle caratteristiche del prodotto, in relazione alle sue necessità produttive; adottare tutte le misure necessarie per la protezione di persone e cose, dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. AL.CA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti. I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o delucidazione tecnica.