

# 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 <sup>2</sup> (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 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

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.