



## Zinco Chiaro 400 ml (Z350)

Ambro-Sol offre una serie di prodotti specifici per la zincatura. Questa bomboletta spray è ideale per ritoccare, rifinire e riparare con una finitura color grigio chiaro superfici metalliche e parti galvanizzate, donando loro lucentezza.

**ZINCO CHIARO** – Zincante a freddo ad alto peso molecolare a base di resine di tipo sintetico. Solidifica chimicamente producendo un rivestimento metallico di elevata durezza. Protegge tutte le superfici metalliche dall'ossidazione. Forma uno strato uniforme e resistente che può essere verniciabile o lasciato come protezione finale. È ideale nei ritocchi, nella rifinitura e riparazione di parti galvanizzate dove è necessaria una finitura grigio chiara semi lucida.



### SPECIFICHE TECNICHE:

Quantità	400ml
Confezione	12 pz
Barcode	EAN 13 8034108890340
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Stato fisico	Liquido pigmentato in aerosol
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C
Pressione	a 20°C 5,5 bar
Densità relativa	a 20°C 0,71 ÷ 0,75 g/ml
Propellente	GPL
Natura chimica	Resina sintetica con pigmento inibitore di corrosione a base di Polvere di zinco
Colore	Alluminio/ grigio chiaro
Purezza Polvere Zn	> 98%
Odore	Caratteristico di solvente
Percentuale zinco	su residuo secco 10%
Resistenza temperatura	300 °C (picchi 400° C)
Resa per bombola	2 / 3 mq2
Essiccazione t= 20°	Fuori polvere: 10' Fuori Impronta: 20' In profondità: 6 ore

#### CAMPI DI APPLICAZIONE:

superfici in metallo come ferro, alluminio, acciaio.

Protezione di strutture metalliche ferrose, tubazioni, grondaie, recinzioni, attrezzi da lavoro ecc.

**MODO D'USO:** Pulire accuratamente il supporto da trattare per eliminare incrostazioni e tracce di ruggine mediante diluente sintetico. Se necessario carteggiare con carta abrasiva fine. Capovolgere la bombola e agitare bene fino a sentire muoversi liberamente le biglie all'interno della bombola, spruzzare un paio di volte a vuoto e procedere con la verniciatura. Per evitare colature, applicare due mani leggere ad una distanza dal supporto di circa 20-30cm. Dopo l'uso spruzzare per 2/3 secondi a bombola capovolta per evitare l'otturazione dell'erogatore.

#### MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto lo zero e sopra i 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Indicazioni di pericolo:

H222	<b>Aerosol estremamente infiammabile.</b>
H229	<b>Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.</b>
H319	<b>Provoca grave irritazione oculare.</b>
H315	<b>Provoca irritazione cutanea.</b>
H336	<b>Può provocare sonnolenza o vertigini.</b>
H410	<b>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</b>

Le presenti informazioni sono basate sulle nostre migliori conoscenze e quindi attendibili; vanno però considerate come indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.