



## Zinco Scuro 400 ml (Z351)

Asciugatura rapida, può essere lasciato come strato protettivo finale o può essere verniciato, protegge da impurità e agenti atmosferici, ritocca, rifinisce, ripara...cosa desiderare di più da una bomboletta spray?

**ZINCO SCURO** – Zincante organico a base di resine di tipo sintetico, contenente zinco puro micronizzato in elevate quantità e alluminio che viene utilizzato per ottenere una tonalità di colore grigia media. Il suo elevato contenuto di zinco permette al prodotto di resistere molto bene agli agenti corrosivi. Può essere utilizzato come finitura finale ed è verniciabile. Asciuga molto rapidamente e in 10 minuti la superficie trattata è lavorabile. Ideale per ritocchi, rifiniture e riparazioni di parti galvanizzate.



**CAMPI DI APPLICAZIONE:**  
superfici in metallo come ferro, alluminio, acciaio. Protezione di strutture metalliche ferrose, tubazioni, grondaie, recinzioni, attrezzi da lavoro ecc.

### Specifiche Tecniche:

Quantità	400ml
Confezione	12 pz
Barcode	EAN 13 8034108890357
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Stato fisico	Liquido pigmentato in aerosol
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
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 scuro
Purezza polvere Zn	> 98%
Odore	Caratteristico di solvente
% Metallo nel film secco	87 %
% Zinco nel film secco	59 %
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 Sovra verniciabile dopo 12 ore

**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 5°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

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

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate 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.

**CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO**