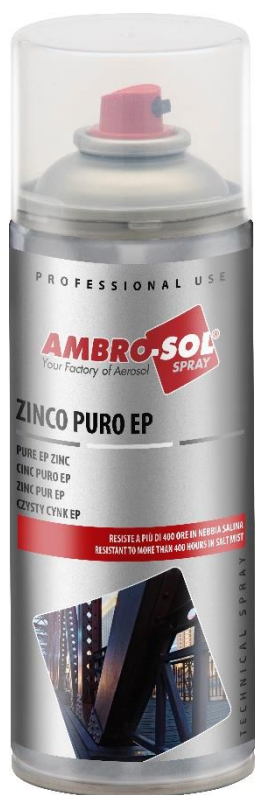




Zinco Puro EP 400 ml (Z359)

Versione spray per questo efficacissimo prodotto della linea “Zincanti” Ambro-Sol, contenente zinco puro formato da resine dotate di particolare reattività. Crea una pellicola protettiva color grigio medio opaco, anche verniciabile.

ZINCO PURO EP – Zincante organico monocomponente a base di resine di elevata qualità e ad alto contenuto di zinco puro. Prodotto ad elevato potere anticorrosivo dovuto non solo all’eccezionale contenuto di zinco ma anche al legante ed ai pigmenti inorganici dilatatori. Prodotto ideale per l’impiego in cicli di verniciatura epossidici. Produce un film opaco di colore grigio medio che può essere verniciato o lasciato come protezione finale.



Specifiche Tecniche:

Quantità	400ml
Confezione	12 pz
Barcode	EAN 13 8034108893785
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Stato fisico	Liquido pigmentato in aerosol
Odore	Caratteristico di solvente
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione	a 20°C 5 bar
Densità relativa	a 20°C 0,98 ÷ 1,02 g/ml
Propellente	DME
Natura chimica	Resina con pigmento inibitore di corrosione a base di polvere di zinco e alluminio
Colore	Grigio medio
Purezza Polvere Zn	> 98%
% Metallo nel prodotto	33 %
% Zinco nel prodotto	30 %
Resistenza temperatura	80°C
Resa per bombola	2/3 mq
Essiccazione t= 20°	Fuori polvere: 20' Fuori Impronta: 45' In profondità: da 12 a 24 ore Sovra verniciabile dopo 24 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 20-30 cm. Dopo l'uso spruzzare per 2/3 secondi a bombola capovolta per evitare l'otturazione dell'erogatore.

PRODOTTO CERTIFICATO ISO RESISTENTE A 400 ORE IN NEBBIA SALINA

TEST DI CORROSIONE IN ATMOSFERA ARTIFICIALE (NEBBIA SALINA) SECONDO ISO 9227

Richiesta Campionatura N°: C0619/2013

N° Test: NBS/308

SCOPO: REPORT TECNICO

La norma descrive l'apparecchiatura, i reagenti ed il procedimento che devono essere utilizzati per le prove di nebbia salina neutra, nebbia salina acetica e la prova accelerata in nebbia cupro salina acetica per valutare la resistenza alla corrosione di materiali metallici con o senza protezioni anticorrosive di tipo temporaneo o permanente.

SPECIFICHE TEST ISO:

Supporto:	Ferro (Q-Panel)
Prodotto esaminato o ciclo:	Zincante Puro EP (Z359)
Spessore:	75 microns
Condizionamento:	10 giorni a 20°C
Soluzione: NaCl 5%	NaCl 5%
Temperatura	35°C
pH	Tra 6,2 e 7,2
Pressione	0,5624 atm
Tempo di esposizione	400 ore
RISULTATI:	
Blistering (rigonfiamento del film) secondo ISO 4628/2	Density (densità): 3 Size (dimensione): 2
Avanzamento ruggine secondo ISO 4628/3	Area interessata (%): 0
Cracking (rottura del film) secondo ISO 4628/4	Density (densità): 0 Size (dimensione): 0
Flaking (distacco del film) secondo ISO 4628/5	Area interessata (%): 0 Size (dimensione): 0

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