

SCHEDA TECNICA

INOX-CROMO-LAC- RIVESTIMENTO METALICO EFFETTO CROMO

APPLICAZIONI

INOX-CROMO-LAC è uno spray formulato con una base di ferro, zinco, alluminio, cromo ed argento con la funzione di rivestimento metallico per la protezione di attrezzature industriali, tubature, serbatoi, pompe, valvole, attrezzature navali, per finiture in acciaio inox etc. Il prodotto forma sopra alla superficie trattata una pellicola resistente a temperature di 300 – 350 °C.

Ha un alto valore estetico formando una pellicola uniforme effetto cromo. La pellicola può essere eliminata con acetone se non è stata sottoposta ad elevate temperature.

SPECIFICHE

FormaAero	osol
ColoreArge	ento
OdorePercettibile-caratteris	stico
pH	NA
Solubilità in acquaNon solu	ıbile
VOC (%)	. 82%
Pressione a 50°C (AIA 43.030): 4 -	6 Bar
Volume netto 4	100ml
Volume lordo	520ml

MODALITA' D'USO

Assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita e asciutta. Agitare energicamente la bombola fino a sentir girare la pallina in modo vorticoso per almeno 20 secondi.

Erogare il prodotto variando la distanza in modo da ottenere una pellicola fine e levigata.

La pellicola è fuori polvere in 15 minuti. Si consiglia di lasciar asciugare per 24 ore prima di sottoporre la superficie alle alte temperature.

PRECAUZIONI D'USO

ATTENZIONE: in caso di otturazione dell'erogatore, immergerlo in acetone per qualche secondo.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa documentazione di sicurezza



Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.