

Pittura monocomponente ad alte prestazioni.
 Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 500 g/l (2010).
 Questo prodotto contiene al massimo 450 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Antiruggine a base di resina gliceroftalica ad elevato contenuto di fosfato di zinco e pigmenti metallici, con ottima copertura e pennellabilità. Ideale per carpenterie metalliche e manufatti in ferro. Disponibile nei colori: grigio e rosso.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, spolverare, pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare.

Applicare una o due mani di **ANTIRUGGINE EXTRA** con un intervallo di 24 ore, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore. Carteggiare e spolverare.

Prodotto non idoneo per il trattamento di lamiera zincata e leghe leggere.

FINITURA

Applicare due mani di smalto con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione del fondo anticorrosivo **ANTIRUGGINE EXTRA** a base di resina gliceroftalica e fosfato di zinco su superfici metalliche, opportunamente predisposte, in due strati di 35 Microns ciascuno.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA.

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
14		ACQUA RAGIA		ACQUA RAGIA		max 10 %	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
SATINATO		2 ORE		1,4-1,6		max 10 %	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
ROSSO E GRIGIO		6-10 ORE		50 ± 1		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI/SI		24 ORE		150" FORD 4		max 10 %	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		DIAM. UGELLI: 1,7-2 mm PRES.: 2-2,5 atm	
24 MESI		24 ORE		35° C			

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 - www.lospecifico.it