



Pittura monocomponente ad alte prestazioni.
 Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 600 g/l (2007)/ 500 g/l (2010).
 Il prodotto Antiruggine gliceroftalica contiene al massimo 450 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Antiruggine a base di resina sintetica ed ossidi di ferro, con ottima copertura e pennellabilità. Ideale per carpenterie metalliche e manufatti in ferro. Disponibile nei colori: GRIGIO, ROSSO e ARANCIO. Il colore arancio è formulato esclusivamente per uso professionale.

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 GLICEROFTALICA** con un intervallo di 24 ore, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore. Carteggiare e spolverare.

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 GLICEROFTALICA** a base di resina sintetica, 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. 14		Diluente ACQUA RAGIA		Pulizia attrezzi ACQUA RAGIA		Applicazione a rullo max. 10 %	
Aspetto e finitura OPACO		Fuori polvere 2 ORE		Peso specifico kg/l 1,4 - 1,6		Applicazione a pennello max. 10 %	
Colori ROSSO, GRIGIO, ARANCIO		Secco al tatto 6 - 10 ORE		Solidi in volume 50		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni SI / SI		Secco in profondità 24 ORE		Viscosità 150" FORD 4		Applicazione a spruzzo ad aria max. 10 %	
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 24 ORE		Temperatura di infiammabilità 35 °C		DIAMETRO UGELLI: 1,7 - 2 mm PRESSIONE: 2 - 2,5 atm	

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.vipvernici.it