

FONDO ANTIRUGGINE A RAPIDA RICOPERTURA ROSSO 569/GRIGIO580/569-08 BASE TINTABILE

DESCRIZIONE	I Fondi Antiruggine della serie 569 Rosso ox/580 Grigio a rapida ricopertura della RUST-OLEUM sono dei Fondi a Rapida Essiccazione a base alchidica corto olio di Soia, il prodotto contiene dei pigmenti anticorrosivi esenti da piombo e cromati.			
UTILIZZO RACCOMANDATO	I Fondi 569/ 580 sono utilizzati su acciaio nuovo, sabbiato o leggermente arrugginito. I Fondi 569/580 sono stati concepiti per essere applicati a pennello, rullo o spruzzo. I Fondi 569/580 onde assicurare la protezione più appropriata in relazione al tipo di esposizione ambientale in cui vengono impiegati, possono essere ricoperti da finiture diverse, per esempio in ambiente industriale aggressivo, un sistema con due mani Fondo 569/580 e una di finitura Serie Epossidica Alta Prestazione 9100, invece in ambiente industriale poco aggressivo, Fondo 569/580 e/o un secondo Fondo intermedio RUST-OLEUM, quindi una Finitura della Serie 7500 Alkythane o 7300 CombiColor.			
DATI TECNICI	Aspetto: opaco Colore : 569 Rosso Ossido e 580 Grigio chiaro Peso Specifico: 1,17 - 1,26 Kg/L Residuo Secco: 44,8 % in volume Viscosità: 85-95 Unita KU/Krebs Stormer a 20°C. Spessore del film raccomandato 35 microns secco, equivalenti a 80 microns umido. Contenuto in COV 424 gr/L max Diluito pronto all'uso 497 gr/L max Categoria A/i Valori limite UE 500 gr/L			
	Tempo di essiccazione:	20°C/50%UR	10°C/60% UR	30°C/50%UR
	al tatto	1 ora	2 ore	1/2 ora
	manipolabile	2 ore	4 ore	1 ora
	ricopribile	dopo 2 ore	dopo 4 ore	dopo 1 ora
	Duro in profondità	8 gg.	14 gg.	Dopo 5 gg.
	Resistenza al calore:	120 °C. (calore secco)		
RESA	Teorica: 12,8 mq./Lt per 35 microns secco. La resa pratica dipende da numerosi fattori come la porosità e la ruvidezza del supporto, e delle perdite di prodotto durante l'applicazione.			
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	Sgrassare ed eliminare tutte le sporcizie mediante pulizia alcalina, o ad alta pressione con detergenti appropriati. Per risultati ottimali, eliminare la ruggine, le scaglie di ruggine, la calamina e le vecchie pitture non aderenti mediante Sabbiatura Sa 2 1/2 (ISO 8501-1: 1988), ruvidezza massima 50 microns. Se non fosse possibile realizzare la sabbiatura, è accettabile la spazzolatura meccanica St 3 (ISO 8501-1: 1988). Carteggiare le vecchie pitture in buono stato per eliminare la brillantezza e rendere la superficie leggermente ruvida, la superficie deve essere pulita e asciutta durante l'applicazione.			

PRECAUZIONI DI UTILIZZO	Per assicurare una buona omogeneità, il prodotto dovrà essere ben mescolato prima dell'utilizzo.
APPLICAZIONE E DILUIZIONE	<p>Pennello: fino al 10% in volume con Diluente Rust-Oleum 633 Utilizzare pennelli a pelo lungo in setola naturale. Le applicazioni a pennello possono richiedere due mani per ottenere lo spessore di film secco raccomandato.</p> <p>Rullo: fino al 10% in volume con Diluente Rust-Oleum 633 Utilizzare dei rulli con lunghezza di pelo 8/12 mm, poliammidici. Le applicazioni a rullo possono richiedere due mani per ottenere lo spessore di film secco raccomandato.</p> <p>Spruzzo tradizionale 10 / 20 % con Diluente Rust-Oleum 641 Tazza a gravita e a pressione Diametro ugello: 1,2 - 1,8 mm. Pressione: 2 - 4 bar</p> <p>Spruzzo Airless Diluire leggermente se necessario con Diluente 641. Attrezzatura pneumatica o elettrica. Diametro ugello: 0,013 -0,015 pollici. Pressione 130 - 200 bar</p> <p>Pulizia Utilizzare il Diluente Rust-Oleum 633 o idrocarburi aromatici .</p>
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	Temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto entro 5 e 35' C., Umidità Relativa inferiore all'85%. La temperatura del supporto deve essere almeno di 3' C. superiore al punto di rugiada.
NOTE	Spessore massimo del film secco per mano: 60 microns secco equivalenti a 135 microns film umido.
SICUREZZA	Consultare le Schede Dati di Sicurezza e le informazioni di Sicurezza impresse sulla latta.
DURATA E CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAGGIO	5 anni a partire dalla data di produzione, per latte mai aperte, immagazzinate in ambiente secco, al riparo dai raggi del sole ed a temperature comprese tra 5 e 35°C.

Le informazioni qui contenute sono date in buona fede, ma non essendo sotto nostro controllo le condizioni di applicazione, non ci possiamo assumere delle responsabilità per tutti i rischi derivanti da un non corretto utilizzo del prodotto. Rust-Oleum si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso.

Rust-Oleum Netherlands B. V. – P.O. Box 138, 4700 AC Roosendaal, The Netherlands
Riferimento Italia: 335 1093482 info.it@ro-m.com