

A25

Antiruggine a rapida essiccazione

CARATTERISTICHE GENERALI

Antiruggine di natura sintetica, dotata di rapida essiccazione, buon potere riempitivo e limitato assorbimento degli smalti.

Ottimo il potere anticorrosivo, buona adesione, distensione e facilità di applicazione.

Si utilizza per la protezione di strutture in ferro e carpenteria in generale. Può essere sovraverniciata con smalti sintetici, nitrosintetici, clorocaucciù, ecc..

SUPPORTO

Lamiera grezza sgrassata e carteggiata.

Lamiera fosfatata.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

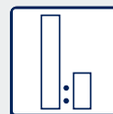
Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco, P1000 ad umido.

Pulire accuratamente il supporto per mezzo di sgrassante antisiliconico F290.



RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Volume
A25	100 cc
Diluyente Nitro I040	25-30 cc
Viscosità Ford4 20°C	20-30"



AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,8 - 2,0 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello
Pistola Airless :	ugello Ø 0,13 - 0,15 inches
Pressione :	120 - 150 bar

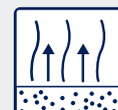


A25**Antiruggine a rapida essiccazione****APPLICAZIONE**

Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.

**ESSICCAZIONE**

Ad Aria	Fuori polvere	10-15 minuti
	Manipolabile	1 ora
	Essiccato	4 ore

**RIVERNICIATURA**

Possibile dopo 60-90 minuti nel ciclo bagnato su bagnato oppure dopo 24 ore (non necessita di carteggiatura) con finiture varie.

DATI TECNICI

Colore	Grigio - Rosso ossido e a richiesta tipo RAL.
Peso specifico	1,550 Kg/l.
Resa teorica	Non inferiore a 5-6 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 50 micron.
Pot-life	Indefinito
Stoccaggio	24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

NORME DI SICUREZZA**IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE**

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa