

# A25

## SCHEDA TECNICA

Revisione : 01/12/2021

Prodotto: **A25**

Categoria: Linea Industria

Azienda: Loggia

### 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 Supporti



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

## 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:	1,50 Kg/l.
Resa teorica:	Non inferiore a 12 mq/ kg per mano
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

## **Avvertenze**

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**