

**rapida essiccazione  
per carpenteria  
riempitiva**



## CARATTERISTICHE

Fondo grigio opaco per la protezione del ferro in carpenteria pesante e leggera, caratterizzata da buon riempimento dei supporti ferrosi e rapida essiccazione.

## CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su metalli ferrosi, superfici in ferro e leghe d'acciaio nuove o già verniciate. Manufatti in metallo come ringhiere, cancellate, infissi metallici, carpenteria metallica, passamani, parapetti, scale, pannelli metallici, ecc..

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,68 - 1,75 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Sintetica	Umidità relativa	<70%
Residuo secco	55,5% ± 2,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Spessore/mano	30-50 micron	Diluyente	Acquaragia minerale, diluyente sintetico / nitro
Aspetto del film	Opaco	Pennello/ruolo	5-10%
Colore	Grigio	Spruzzo	10-20%
COV contenuto	322 g/l (cat.x/BS)	Resa indicativa	3-6 mq/l per mano
Confezioni	14-2,5 litri	Numero mani	1-2
		Essiccazione	2 ore al tatto 24-48 ore profondità

## fondo per carpenteria

### ■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

#### - Supporti in metallo ferroso mai verniciati:

Asportare l'eventuale presenza di calamina compatta e aderente ed ogni traccia di ruggine mediante sabbiatura di tipo commerciale (Sa2), oppure effettuare una pulizia meccanica o manuale.

Per neutralizzare la ruggine nelle zone difficili da operare, utilizzare un convertitore di ruggine. Spolverare le superfici ed eliminare qualsiasi traccia di sporco con un lavaggio con diluente.

#### - Supporti in metallo ferroso già verniciati:

Asportare gli strati di vecchie pitture sfoglianti e la ruggine presente mediante pulizia meccanica e manuale, carteggiare le vecchie pitture ben ancorate al supporto per ruvidirle.

Per neutralizzare la ruggine nelle zone difficili da operare, utilizzare un convertitore di ruggine. Spolverare le superfici ed eliminare qualsiasi traccia di sporco con un lavaggio con diluente.

Nel caso di pitture molto deteriorate asportare le stesse con uno sverniciatore, attendere il completo distacco e pulire le superfici.

### ■ APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con acqua minerale come da scheda.

Applicare e preparare la superficie alle pitture di finitura.

Dare 2 mani a distanza di 24 ore.

Pulire gli attrezzi con acqua minerale o diluente subito dopo l'uso.

### ■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal caldo e lontano da fonti di calore.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

### ■ AVVERTENZE

Inflammabile. Seguire indicazioni di sicurezza nel contenitore/etichetta. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.