



SCHEDA
TECNICA

1740

ANTIRUGGINE INDUSTRIALE



ANTIRUGGINE E FONDI IN FASE SOLVENTE

1. DESCRIZIONE

Fondo sintetico antiruggine ad essiccazione rapida, a base di resine alchidiche corto olio con modificazione fenolica. Dopo circa un'ora è sovraverniciabile con qualsiasi finitura, comprese quelle a base di nitrocellulosa. Specifico per carpenteria in ferro, macchie agricole, industriali, tessili

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativi, opaco, con pigmentazine inerte, alchidica fenolata (B.2.A.0.B.2. C..BB)

Destinazione d'uso

Interni/esterni

Idoneità supporti

Manufatti in ferro

Confezioni

0,500 l | 2,5 l | 15 l

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|---------------|
| Massa volumica | 1660 ± 20 g/l |
| Viscosità | 160 - 180 F4 |
| Residuo secco | 76 ± ,2% |
| Aspetto | opaco |
| Colore | grigio |

3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

| | |
|---------------------|--------|
| Potere riempitivo | ottimo |
| Sovraverniciabilità | |
| Rapida essiccazione | |
| Finitura | opaca |

4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

SUPPORTO:

Qualsiasi manufatto ferro

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su ferro nuovo: eliminare con diluente nitro eventuali tracce di calamina
eliminare ogni traccia di unti o grassi
applicare eventualmente un convertitore di ruggine CONVERSIVAC

Su ferro già verniciato: asportare la vecchia pittura in fase di distacco o le parti che possono presentare problemi di aderenza procedere ad adeguata carteggiatura o sabbiatura

N.B.: il ferro, appena portato a nudo deve essere subito ricoperto con antiruggine, onde evitare la formazione immediata di nuova ruggine

DILUIZIONE con diluente nitro

Max 5%

AIRLESS

pressione ugello: 2-3 atm., ugello: 1-1,2 mm

ESSICCAZIONE:

1 ora. Sovraverniciabile dopo 3 ore

APPLICAZIONE:

Applicare una o più mani distanziate di almeno 3 ore.

Non applicare a temperature al di sotto di 6°C o su perieore ai 30°C, sotto l'azione diretta del sole, c on vento o con umidità elevata.

ATTREZZI:

Pennello, rullo rasato, spruzzo airless

PULIZIA STRUMENTI:

Diluente nitro

RESA PRATICA:

6 - 8 m² per lt per mano

NOTE:

- Stoccaggio prodotto : 1 anno in confezione integra
- La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
- Conservare il prodotto in luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini

SICUREZZA : Consultare la scheda di sicurezza ANTIRUGGINE INDUSTRIALE

Data di revisione: 08/05/2011

Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.



Sivac srl — Via del Progresso sn - 61030
Calcinelli di Saltara – Pu – Italy
www.sivac.it info@sivac.it tel
0721/895501 fax 0721/894025
Rea pu n. 152760 – capitale sociale €
90000,00 i.v. Reg. imprese Pu c.f. &
p.iva 02078670417

AZIENDA CERTIFICATA



N.183 UNI EN ISO 9001:2008