



SCHEMA TECNICA

FEROX

Convertiruggine

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ferox è un convertitore di ruggine a base di resine sintetiche disperse in acqua, reagisce chimicamente con la ruggine trasformandola in un complesso stabile di colore nero resistente all'attacco degli agenti atmosferici e impermeabile all'umidità.

Idoneo per applicazioni anche in ambienti chiusi e poco ventilati, è sovraverniciabile con tutti i tipi di vernici sia ad acqua che al solvente.

- Reagisce con la ruggine e ne blocca i processi distruttivi.
- Senza solventi
- Rapida essiccazione
- Elevata resa
- Pronto all'uso

- CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per il trattamento delle superfici ferrose arrugginite, ugualmente efficace anche su superfici nuove.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | bianco |
| • Odore | tipico |
| • Densità | 1,2 g/ml |
| • Viscosità (coppa ford 4) | 32" ÷ 40" |
| • Essiccazione a 20°C | 15' ÷ 30' |
| • Resa teorica | 15 ÷ 20 m ² |
| • Intervallo di appl. tra due mani | 15 ÷ 30 minuti |
| • Sovraverniciabile dopo | 12 h
entro 2 ÷ 3 settimane |
| • Colore film secco | nero |
| • Spessore film (2 mani) | 30 micron circa |
| • T° di esercizio | max 70°C |

- MODALITÀ D'USO

Preparazione del supporto:

- **Superfici mai verniciate** – spazzolare la ruggine friabile o male ancorata togliendo poi la povere rimasta con uno straccio bagnato di acqua.

- **Superfici già verniciate** – spazzolare la vernice scrostata e la ruggine friabile togliendo la polvere rimasta con uno straccio inumidito di acqua.

- APPLICAZIONE

prodotto pronto all'uso. Se applicato con pistola a spruzzo diluire con acqua max 15 ÷ 18%.

Consigli: • agitare bene il prodotto prima dell'uso • versare la quantità necessaria di prodotto in un recipiente di plastica • non applicare con temperature inferiori a 5°C • non versare l'eventuale prodotto rimanente nel contenitore originale • l'applicazione può essere effettuata anche su supporto umido • riparare il film asciutto dall'acqua e dalla pioggia • le superfici trattate con Ferox **devono** essere sovraverniciate con una buona vernice di finitura entro 24/36 ore, se al riparo dalle intemperie si può attendere fino a 2 ÷ 3 settimane.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni.

Attenzione: teme il gelo non esporre a temperature inferiori ai +5°C.

- CONFEZIONE

- | | |
|------------------|----------------|
| Cod. 4141 | Blister 15 ml |
| Cod. 4143 - 2141 | Blister 95 ml |
| Cod. 4144 | Flacone 200 ml |
| Cod. 4148 | Flacone 375 ml |
| Cod. 4145 | Flacone 750 ml |
| Cod. 4146 | Flacone 4 lt |
| Cod. 4147 | Flacone 20 lt |

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 11.02.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.
A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

