



EXPERIENCE TO PERFORM

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 /L |
| • Intervallo 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 polvere 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 e non riversare l'eventuale prodotto rimanente nel contenitore originale. Non applicare con temperature inferiori a 5°C. L'applicazione può essere effettuata anche su supporto umido ma il film deve essere protetto dall'acqua e dalla pioggia. Sovraverniciabile dopo 12 ore. Ad una temperatura di almeno 20°C e umidità non superiore al 60%, è possibile sovraverniciare dopo soli 15 minuti.

Dopo l'uso lavare subito gli attrezzi con acqua.

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.

TS 16.02.18 Rev.1

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

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

arexons
SINCE 1925