



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

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