

## SCHEMA TECNICA



# FEROX

## Convertiruggine



## DESCRIZIONE

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.

## IMPIEGO

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

## CLASSIFICAZIONE

## 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. 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

## AVVERTENZE

Arexons garantisce la compatibilità tra le vernici di propria produzione, prima di effettuare il lavoro accertarsi della compatibilità con vernici/fondi di altri produttori. Ferox non può essere utilizzato sulle armature per cemento. Il film su superficie non ferrosa è lattiginoso. 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.

## STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni. Attenzione: teme il gelo non esporre a temperature inferiori ai +5°C.

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

## SCHEDA TECNICA

### 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

### CARATTERISTICHE

• Base	Resina acrilica
• Aspetto	Liquido lattiginoso
• Densità	1,2 g/ml
• Viscosità (coppa Ford 4)	32 – 40 secondi
• Essiccazione a 20°C	15-30 minuti
• Intervallo tra due mani	15-30 minuti
• Sovraverniciabile dopo	12 ore (entro 2-3 settimane)
• Colore del film secco su materiale ferroso altro materiale	Nero lattiginoso
• Spessore film	30 micron circa
• Temperatura di esercizio	max 70°C

### NOTE

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

T.S. 07.10.2021

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. 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](http://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.

