



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDA TECNICA

# FEROX PRIMER

## Fondo per Alluminio

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Ferox primer- Fondo per alluminio** è un prodotto a base di resina, ideale per pretrattare le superfici in alluminio. L'applicazione del primer garantisce la perfetta adesione degli smalti utilizzati per la finitura della superficie, siano essi nitro o acrilici. La sua resistenza agli agenti atmosferici, insieme all'asciugatura rapida, lo rendono ideale per applicazioni sia da interno che da esterno.

### - MODALITÀ D'USO

#### Preparazione della superficie:

Carteggiare finemente la superficie con una carta P600 se necessario. Pulire quindi accuratamente la superficie da trattare da polvere, grassi e unto.

#### Applicazione:

Agitare energicamente la bombola almeno due minuti. Spruzzare da una distanza di 25 cm. Applicare due-tre mani leggere e incrociate. Dopo l'uso capovolgere la bombola e spruzzare fino all'uscita di solo gas per ottenere la pulizia dell'erogatore.

Sovraverniciabile dopo 2-4 h.

Eventuali macchie di prodotto possono essere rimosse con acetone e/o diluente nitro.

### - SHELF LIFE

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

### - CONFEZIONE

Bombola aerosol da 400 ml

Codice: 2013

### - AVVERTENZE

Per info sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la Scheda di Sicurezza.

In caso di stoccaggio o modalità d'uso in condizioni diverse da quelle indicate si prega di contattare l'azienda

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Aspetto                | Aerosol                    |
| Odore                  | Caratteristico di solvente |
| Colore                 | Grigio scuro               |
| Resa                   | 0,8 m <sup>2</sup>         |
| Propellente            | Propano – butano           |
| Tempi di essiccazione  |                            |
| Fuori polvere          | 15 minuti                  |
| Asciutto al tatto      | 30 minuti                  |
| Asciutto in profondità | 2-4 ore                    |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione

T.S. 19.12.2019

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](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.

