

SCHEDA TECNICA



FEROX PRIMER

Fondo per Polistirolo

**DESCRIZIONE**

Ferox Primer - Fondo per polistirolo è un prodotto formulato con una resina speciale ad alta purezza, ideale per pretrattare le superfici in polistirolo. L'applicazione del primer crea una superficie che isola il polistirolo, permettendo la successiva applicazione di ogni tipo di vernice di finitura, siano esse nitro o acriliche, preservando la superficie in polistirolo dall'azione dei solventi. Valvola autopulente.

IMPIEGO

ideale per pretrattare le superfici in polistirolo.

CLASSIFICAZIONE**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. Si consiglia di applicare la prima mano di vernice di finitura in maniera leggera. Eventuali macchie di prodotto possono essere rimosse con acetone e/o diluente nitro.

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. 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

STOCCAGGIO

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

Cod. 2015 bombola aerosol 400 ml

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



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

• Base	Resina sintetica
• Aspetto	Aerosol
• Colore	Bianco
• Resa per bombola	0,8 m ²
• Essiccazione	
fuori polvere	15 minuti
asciutto al tatto	30 minuti
asciutto in profondità	2-4 ore
• Propellente	Propano-Butano

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

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

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.

