



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

FEROX PRIMER

FONDO AGGRAPANTE PLASTICHE

DESCRIZIONE

Ferox Primer - Fondo riempitivo metalli è un pretrattamento acrilico, a rapida essiccazione, ideale per le superfici dove le vernici hanno scarsa aderenza. Necessario per favorire l'adesione della vernice di finitura su supporti poco ricettivi in plastica come policarbonato, polipropilene e simili. Tasto erogatore studiato per limitare colature e ottenere uniformità nella rosa di spruzzo. Formulato con solventi non petroliferi.

IMPIEGO

Supporti in policarbonato, polipropilene e simili

CLASSIFICAZIONE

Direttiva 2004/42/CE: C.O.V.
Sottocategoria E: Finiture Speciali
Valore Limite COV: 840 g/Litro.
Contenuto max effettivo: 563 g/Litro

Uso**Preparazione della superficie:**

Pulire accuratamente la superficie da trattare eliminando ruggine mal ancorata, polvere, grassi e unto. Usare preferibilmente un solvente come acqua ragia o acetone.

Applicazione:

Agitare energicamente la bombola almeno due minuti. Spruzzare da una distanza di 20-30 cm. Per migliorare la resa applicare due-tre mani leggere e incrociate a distanza di 3-5 minuti l'una dall'altra. Dopo l'uso capovolgere la bombola e spruzzare fino all'uscita di solo gas per ottenere la pulizia dell'erogatore. Applicare uno smalto di finitura dopo 24-48 ore. Eventuali macchie di prodotto possono essere rimosse con acetone e/o diluente nitro.

AVVERTENZE

Non utilizzare su superfici già trattate con vernici sintetiche.

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. 2104 Bombola aerosol da 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

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy

Capitale Sociale: € 15.000.000 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



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

• Aspetto	Aerosol
• Colore	Trasparente/Incolore
• Odore	Solvente
• Composizione	Resine acriliche
• Film secco 2/4 mani	7/20 micron
• Resa	1,5 - 2 m ²
• Fuori polvere	10 minuti
• Asciutto al tatto	20 minuti
• Asciutto in profondità	24 ore
• Temperatura resistenza	100-120 °C

NOTE

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

T.S. 15.03.2024

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 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