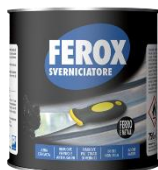


SCHEMA TECNICA



FEROX SVERNICIATORE

Ferro e metalli

**DESCRIZIONE**

Ferox Sverniciatore è un prodotto studiato per rimuovere tutti i tipi di smalti e vernici dalle superfici in metallo.

Il prodotto, a base di solventi organici, è in grado di sciogliere con facilità tutti i tipi di smalti e vernici, anche a più strati.

Il prodotto può essere usato con buoni risultati anche su pietra e cemento.

Formulato in gel, può essere applicato anche su superfici in verticale.

Non idoneo per carrozzeria. Il prodotto è esente da diclorometano.

IMPIEGO

Trattamento fai da te con risultati professionali per rimuovere vernici sintetiche, anche a più strati, vernici ad olio, vernici alla nitrocellulosa, acriliche, poliuretaniche, smalti a freddo, idropitture e plastici murali, stucchi, collanti per moquette e parquet.

CLASSIFICAZIONE**Uso**

1. Mescolare il prodotto dopo l'apertura del contenitore.
2. Applicare un abbondante strato di sverniciatore con un pennello o con una spatola.
3. Attendere la completa penetrazione del prodotto (vedere tempi di azione)
4. Asportare il tutto con una spatola o con uno straccio.

TEMPI DI AZIONE:

-Vernici sintetiche e smalti all'acqua: 10-20 minuti

-Vernici poliuretaniche: 30-60 minuti

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo su materie plastiche e l'applicazione su superfici calde o esposte al sole.

Non agitare prima dell'uso. Aprire il tappo con cautela in quanto il prodotto potrebbe fuoriuscire con violenza se sotto pressione; successivamente coprire con uno straccio l'imboccatura e tirare l'anello di apertura lentamente, fino a provocare lo sfiatamento, tenendo sempre il contenitore lontano dal viso.

Usare occhiali e guanti protettivi durante l'applicazione

STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni.

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

CONFEZIONE

Cod. 2009 Latta 750 mL

CARATTERISTICHE

• Aspetto	Liquido viscoso
• Colore	Verde
• Densità	0,93 g/ml
• Resa	Circa 2mq/L

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.

