



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

# SMALTO SPECIALE PER METALLI

## ALTO SPESSORE

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lo Smalto Speciale per Metalli è una vernice acrilica ad alto spessore con ottime proprietà di aderenza ed elevato grado di protezione. Lo strato di vernice depositato presenta un'ottima resistenza alle più gravose sollecitazioni, comprese quelle atmosferiche, ed è quindi consigliato per la protezione di manufatti ferrosi situati all'esterno. Alta viscosità: non penetra nelle superfici assorbenti dando uno spessore +30% rispetto alle comuni acriliche. Applicabile direttamente sulla ruggine\*. Tasto erogatore studiato per limitare colature e ottenere uniformità nella rosa di spruzzo.

Valvola autopulente, cappuccio di sicurezza "child proof", gettone di riferimento tinta.

\* Per ottenere la massima protezione nel tempo, si consiglia comunque la previa applicazione del nostro **Primer Antiruggine**.

### - MODALITÀ D'USO

Pulire accuratamente la superficie da trattare da polvere, grassi e ruggine non aderente e friabile. Agitare energicamente la bombola almeno per un minuto tenendola capovolta. Spruzzare da una distanza di 20 ÷ 30 cm. Applicare due o più 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 con qualsiasi vernice dopo 24 h.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Aerosol
Odore	caratteristico di solvente
Lucentezza – grado di gloss	7-18 per le tinte opache 80-92 per le tinte lucide
Resa	1.5 – 2 m <sup>2</sup>
Densità a 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml
Pressione a 20°C	4.0 ± 0.5 bar
Residuo secco in bombola	15% - 19% a seconda del colore
Spessore una mano	20 µm
Propellente	Propano – butano
Tempi di essiccazione	
Fuori polvere	10 minuti
Asciutto al tatto	20 minuti
Asciutto in profondità	24 ore
Resistenza alla temperatura	100°-120°C

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

### - SHELF LIFE

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

### - 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

### - CONFEZIONE

Bombola aerosol da 400 ml  
Cod. vari, dipende dal colore.

R&D 07.02.2017

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.

arexons  
SINCE 1925

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS