

SCHEDA TECNICA

SMALTO 100% ACRILICO

Effetto antichizzante

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Smalto 100% acrilico è uno smalto spray a base di resine acriliche di alta qualità, alta resistenza ai raggi UV, a rapida essiccazione, adatto sia per interno che per esterno.

Nuova formula a basso contenuto di COV, contiene solventi di nuova generazione derivati da fonti rinnovabili, non pericolosi per l'uomo e per l'ambiente. Non contiene Xylene.

Non contiene ammoniaca.

Adatto all'applicazione sulle superfici ferrose, assicura una buona protezione dalla corrosione. Per ottenere una protezione più duratura nel tempo si consiglia di applicare un fondo antiruggine.

Può essere applicato su qualsiasi superficie come metallo, legno, muratura, ceramica, vetro, carta, cartone, plastica (previo trattamento con apposito aggrappante). Non applicare su polistirolo.

Tasto erogatore studiato per limitare colature e ottenere uniformità nella rosa di spruzzo. Valvola autopulente.

- MODALITÀ D'USO

Pulire accuratamente la superficie da polvere, grassi e ruggine. Assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta. Agitare energicamente la bombola almeno per un minuto tenendo la bombola capovolta. Spruzzare da una distanza di $20 \div 30$ cm.

Per evitare colature, dare 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.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

 $\begin{array}{ccc} Aspetto & Aerosol \\ Propellente & Propano butano \\ resa & 1.5-2 m^2 \\ Composizione & Resine acriliche \end{array}$

Odore Tipico Densità a 20°C 0,75 \div 0,80 g/ml Tempi di essicazione

fuori polvere al tatto 20 minuti 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.

- CONFEZIONE

Bombola aerosol da 400 ml – per i codici vedi cartella colori

- 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.

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 nº 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063Cernusco 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

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.

