



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

Smalto 800°C Alta Temperatura

Resiste fino a 800°C

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Speciale smalto a base di resina silionica a rapida essiccazione resistente alle alte temperature. Possiede un elevato potere di aggrappaggio sulla maggior parte delle superfici.

È adatto per verniciare e proteggere parti di stufe, impianti di riscaldamento, parti di motore, collettori, stufe, forni, radiatori.

Con nuovi solventi a ridotto COV e a bassa pericolosità per l'uomo e per l'ambiente.

Contiene pigmenti micronizzati ad elevata copertura e film omogeneo

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

Valvola autopulente.

- MODALITÀ D'USO

Pulire accuratamente la superficie da trattare da polvere, grassi e ruggine. Agitare energicamente la bombola almeno per un minuto tenendola capovolta. Spruzzare da una distanza di 20 ÷ 30 cm.

Per evitare colature, dare due o più mani leggere e incrociate. Per una corretta essiccazione e resistenza alla temperatura la vernice deve essere fatta passivare per 2 giorni, il terzo giorno dovrà essere portata gradatamente con "step" di 50°C per volta alla temperatura di 300°C per alcuni minuti.

Dopo l'uso capovolgere la bombola e spruzzare fino all'uscita di solo gas per ottenere la pulizia dell'erogatore.

Attenzione: la vernice non è idonea per il contatto anche accidentale con alimenti e con fiamme dirette, pertanto evitarne l'utilizzo all'interno di un forno o di un barbecue.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Aspetto | Aerosol |
| Resa | 1,5 ÷ 2 m ² |
| Pressione a 20°C | 4± 0.5 bar |
| Composizione | Resine silioniche |
| Odore | caratteristico |
| Tempo asciugatura fuori polvere | 10 minuti |
| Densità a 20°C | 0,75 ÷ 0,80 g/ml |

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

- RESISTENZA ALLE TEMPERATURE

I colori nero, alluminio, rosso e marrone resistono a 600°C con punte fino a 800°C.

I colori bianco e trasparente resistono fino a 300°C.

- 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

Cod. 3329 marrone

Cod. 3330 bianco

Cod. 3331 alluminio

Cod. 3332 nero

Cod. 3436 rosso

Cod. 3437 trasparente

- 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 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.

