



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# Smalto 800°C Alta Temperatura

## Resiste fino a 800°C

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Speciale smalto a base di resina silconica 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 <sup>2</sup>
Pressione a 20°C	4± 0.5 bar
Composizione	Resine silconiche
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](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.

