



SCHEDA TECNICA

FAI TU *color* SMALTO PER ALTA TEMPERATURA

- 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. Il film di vernice resiste mediamente fino a 600°C in continuo con punte sino a 800°C.

Contiene pigmenti micronizzati ad elevata copertura.

- Tasto erogatore studiato per limitare colature e ottenere uniformità nella rosa di spruzzo.
- Valvola autopulente.
- Contiene pigmenti micronizzati per una elevata copertura ed un film omogeneo

- CAMPI DI IMPIEGO

Fai Tu Color smalto per alta temperatura è adatto per verniciare e proteggere parti di stufe, impianti di riscaldamento, parti di motore, collettori, stufe, forni, radiatori.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|------------------|-------------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | vari |
| • Contenuto | 400 ml |
| • Composizione | Resine silconiche |
| • Odore | caratteristico |
| • Densità a 20°C | 0,75 ÷ 0,80 g/ml |

- 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.

- RESISTENZA ALLE TEMPERATURE

I colori nero, argento, rosso e marrone resistono fino a 600°C i colori bianco e trasparente resistono fino a 300°C.

- RESA

La bombola da 400 ml copre indicativamente una superficie di 1,5 ÷ 2 m².

Lo spessore medio per mano è di 10 micron circa.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Bombola aerosol da 400 ml

Cod. 2329 marrone

Cod. 2330 bianco

Cod. 2331 alluminio

Cod. 2332 nero

Cod. 2436 rosso

Cod. 2437 trasparente

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 03.06.2013

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

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

