



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

VERNIFER ALTA TEMPERATURA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Smalto a base di resine silconiche modificate per la protezione e la finitura di strutture metalliche esposte alle alte temperature. La finitura risulta satinata di colore nero o alluminio. Resiste fino a temperature di 400°C. È a rapida essiccazione.

- CAMPI DI IMPIEGO

Vernifer Alta temperatura risolve, con un solo prodotto, il problema della protezione e finitura di strutture metalliche ferrose quali barbecue, stufe, caldaie, supporti metallici in genere.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| • Aspetto | semidenso |
| • Colore | vari |
| • Diluente | Diluente nitro |
| • Odore | tipico |
| • Densità a 20°C | 1,35 g/ml |
| • Essiccazione (fuori polvere) | 50 – 60 minuti |
| • Asciutto | 4 ore |
| • Riverniciabile | dopo 12 ore |
| • Resa (spessore 30÷40 micron) | 10 m ² / lt |

- MODALITÀ D'USO

Mescolare bene prima dell'uso, applicare ad una temperatura, della superficie, compresa tra i +5°C e i +30°C.

Su superfici già verniciate provare la compatibilità su una zona nascosta.

È necessario applicare due mani di prodotto, la seconda mano dopo almeno 12 ore.

Per ottenere la migliore garanzia di tenuta alle alte temperature si consiglia di attendere 3-4 giorni dalla verniciatura e poi portare il supporto verniciato a 150°C per almeno 1 ora.

Superfici nuove o non verniciate

- Pulire e sgrassare con acqua e sapone
- Applicare due mani di prodotto

Superfici da riverniciare

- Pulire e sgrassare con un comune detergente
- Se presente ruggine spazzolare
- Eliminare la vernice male ancorata
- Applicare il prodotto

Sistemi di applicazione

- A pennello – pronto all'uso. Non diluire

Pulizia degli attrezzi

- Pulire gli attrezzi con diluente Nitro

- CONFEZIONE

Barattolo in metallo

Contenuto 250 ml *in esaurimento

Cod. 4898 nero satinato

Cod. 4899 alluminio

Contenuto 500 ml

Cod. 4765 nero satinato

Cod. 4767 alluminio

- STOCCAGGIO

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

- NOTE

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

TS 22.08.2018 rev.1

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

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

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.

