



SCHEMA TECNICA

VERNIFER CALORIFERI

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Vernifer caloriferi è il prodotto ideale per la verniciatura dei termosifoni, resiste agli sbalzi termici ed ha una buona resistenza alla temperatura. Non modifica il rendimento dei caloriferi. E' pronto all'uso. La sua tinta bianca satinata è la base ideale per ottenere facilmente il colore desiderato usando i coloranti universali (3% max).

Può essere rimosso facilmente da pennelli, pavimenti, muri e mani, prima dell'essiccazione.

- CAMPI DI IMPIEGO

Specifico per termosifoni in ferro, ghisa, alluminio. Finitura satinata, inalterabile nel tempo. Non ingiallisce. Resistente al calore e ai detersivi. Verniciatura facile e perfetta, utilizzabile anche in ambienti chiusi e poco areati. Per la verniciatura dei termosifoni in ferro, ghisa, alluminio. Adatto anche per la verniciatura di cassonetti, battiscopa, stipiti, porte, ecc.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|------------------|------------------------|
| • Aspetto | semidenso |
| • Colore | Bianco satinato |
| • Diluente | acqua |
| • Odore | inodore |
| • Densità a 20°C | 1,32 g/ml |
| • Residuo secco | 58 % |
| • Essiccazione | 25 – 30 minuti |
| • Riverniciabile | Dopo 12 ore ca. |
| • Resa | 10 m ² / lt |

- MODALITÀ D'USO

Mescolare bene prima dell'uso, applicare ad una temperatura compresa tra i +7°C e i +30°C.

E' necessario applicare due mani di prodotto, la seconda mano dopo almeno 12 ore

Su caloriferi grezzi non verniciati

- Pulire e sgrassare con acqua e sapone
- Applicare un fondo antiruggine

- Applicare due mani di prodotto

Su caloriferi già verniciati

- Pulire e sgrassare con un comune detergente
- Applicare un fondo antiruggine
- Applicare due mani di prodotto

Sistemi di applicazione

- A pennello – pronto all'uso
- A spruzzo – diluire con un 5% di acqua

- STOCCAGGIO

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

Attenzione : TEME IL GELO

- CONFEZIONE

Barattolo in metallo
Contenuto 500 ml

Cod.4906

- NOTE

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

R&D 11.02.2008

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

