



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDA 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. È 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.

Le principali caratteristiche sono:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| • Facilità di applicazione | • Elevata elasticità |
| • Ottimo potere coprente | • Perfettamente lavabile |
| • Ottima distensione | • Non ingiallente |

- CAMPI DI IMPIEGO

Come finitura satinata per la protezione di caloriferi. Il prodotto è completamente inodore ed è quindi consigliato per interni.

Supporti idonei

- | | |
|--|-----------|
| • Termosifoni in ferro, ghisa, alluminio | • Stipiti |
| • Cassonetti | • Porte |
| • Battiscopa | |

Caratteristiche tecniche

- | | |
|--------------------|----------------------|
| • Composizione | Acrilico modificato |
| • Colore | Bianco satinato |
| • Viscosità (20°C) | Da 1000 a 1220 mPa.s |
| • Peso specifico | Da 1,19 a 1,25 g/ml |
| • Residuo secco | 48,8% in peso ±2% |
| • C.O.V. | 71,2 g/l |

Modalità d'uso

- | | |
|--------------|---|
| • Diluizione | Pennello: pronto all'uso
Spruzzo: diluito al 5-10% |
| • Diluente | Acqua |

• Applicazione	Pennello, spruzzo
• N. strati	2 mani
• Resa media teorica	8 m ² /kg – 10 m ² /l
• Consumo medio teorico	130 g/m ²
• Essiccazione	Ad aria a t.a. di 20°C
• Fuori tatto	25 minuti
• Polimerizzazione totale	2 giorni
• Intervallo di sovravernic.	12 ore
• Spessore secco per strato	40 micron

Temperatura di applicazione

- | |
|--------------------------------|
| • Supporto: 7 – 30°C |
| • Ambiente min. 7°C – Max 30°C |

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

- 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.

T.S. 20.03.2023

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.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

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 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