

# TOVER WARM allum.

## Descrizione:

Vernice specifica per alte temperature di buona qualità per uso interno o esterno.

## Composizione e Caratteristiche:

E' un prodotto formulato espressamente con resine chetoniche, feni-metilpolisilossanica combinata, pigmenti purissimi ed additivi termostatici vari che gli conferiscono: alta copertura, buone proprietà meccaniche e anticorrosive, facilità di applicazione. Idonea per tutti i supporti metallici come ciminiere, marmitte ecc. sottoposti ad alte temperature ( max. 650°C)

## Dati tecnici di fornitura:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Aspetto:</b>             | fluido-pastoso  |
| <b>colore:</b>              | silver semilucido   |
| <b>peso specifico:</b>      | 1,020-1,030 Kg/Lt +/- 0,005                                       |
| <b>pH:</b>                  | n.a.  |
| <b>diluizione:</b>          | pronto all'uso  |
| <b>°C applicazione:</b>     | compresa tra +5°C e + 38 °C                                       |
| <b>mod. applicazione:</b>   | pennello, rullo lana "moair", airless                             |
| <b>consumi indicativi:</b>  | 14-15 Mq/Lt per mano in funzione del supporto                     |
| <b>viscosità:</b>           | 12" tazza FORD/4  |
| <b>essiccazione:</b>        | 30-50 min al tatto, 24 ore in profondità a +20°C con U.R. del 50% |
| <b>sopraverniciabilità:</b> | min. 2 ore  |
| <b>pot life:</b>            | n.a.  |
| <b>lavaggio attrezzi:</b>   | con solvente, diluente nitro o simili subito dopo l'uso           |
| <b>confezioni:</b>          | Lt. 0,750 - 2,5 - 16  |
| <b>stoccaggio</b>           | 12 mesi al riparo del gelo e forti temperature                    |

## Preparazione del supporto e fondo:

**FERRO NUOVO:** pulire e sgrassare accuratamente il supporto con solventi alla nitro o sgrassatori simili, avendo cura di asportare ogni traccia di grasso, olio o simili presenti nei supporti ferrosi nuovi..

**FERRO VERNICIATO:** spazzolare e carteggiare anche con l'ausilio di mezzi meccanici asportando ogni traccia di ruggine o vecchi strati di vernice esistente. Pulire e sgrassare accuratamente il supporto con solventi alla nitro.

## Applicazione:

Il prodotto è pronto all'uso, per applicazione a pennello o rullo e max 5% con diluente nitro fino a viscosità desiderata, per applicazione a spruzzo, avendo cura in entrambe i casi di intersecare le mani tra loro in modo uniforme ed omogeneo su tutta la superficie. Attendere almeno 2-3 ore per eventuali mani successive.



# TOVER WARM allum.



## Avvertenze e precauzioni generali:

- Evitare l'applicazione in presenza di pioggia o sotto l'azione diretta del sole.
- Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.
- Inflammabile (R 10)
- Conservare fuori della portata dei bambini (S 2)
- Usare in luogo ben ventilato (S 51)

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio effettuate a +20 °C e con il 50% di U.R., sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti dalla To.Ver.Italia, (supporto, condizioni ambientali, tecniche di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società To.Ver.Italia si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

## V.O.C. (Direttiva 2004/42/CE) :

- Classe di appartenenza: "Pitture monocomponenti ad alte prestazioni".
- VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :  
Limite massimo : 600,00 (2007) - 500,00 (2010)
- VOC del prodotto : 315,84

