

# TOVER PRIMER G r.e.

## Descrizione:

Antiruggine sintetica nitroresistente per carpenteria metallica di ottima qualità per uso interno o esterno.

## Composizione e Caratteristiche:

E' un prodotto formulato espressamente con resine alchidiche medio-olio, pigmenti purissimi ed additivi vari che gli conferiscono:

ottima copertura, buone proprietà meccaniche e anticorrosive, assenza di ingiallimento nel tempo, facilità di applicazione, ottima adesione al supporto. Idonea per tutti i supporti metallici, carpenteria metallica ecc. successivamente rifiniti con prodotti alla nitro.

## Dati tecnici di fornitura:

<b>Aspetto:</b>	fluido
<b>colore:</b>	rosso ossido, grigio
<b>peso specifico:</b>	1,550-1,600 Kg/Lt +/- 0,005
<b>pH:</b>	n.a.
<b>diluizione:</b>	con diluente sintetico o ragia minerale dal 5 % al 10%, diluente nitro 15%
<b>°C applicazione:</b>	compresa tra +5°C e + 38 °C
<b>mod. applicazione:</b>	pennello, rullo lana "moair", airless
<b>consumi indicativi:</b>	12-14 Mq/Lt per mano in funzione del supporto
<b>viscosità:</b>	50" tazza FORD/6
<b>essiccazione:</b>	20-30 min. al tatto, 8-10 ore in profondità a +20°C con U.R. del 50%
<b>sopraverniciabilità:</b>	min. 24 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. 0,500 - 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:

Diluire in ragione dal 5% al 10 % max con diluente sintetico o ragia minerale per applicazione a pennello o rullo e max 15% o fino a viscosità desiderata con diluente nitro 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 24 ore per la sopraverniciabilità del supporto con prodotti per la finitura.



# TOVER PRIMER G r.e.

## 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.
- Infiammabile (R 10)
- Conservare fuori della portata dei bambini (S 2)
- Usare in luogo ben ventilato (S 51)
- Evitare di lasciare il supporto verniciato per lunghi periodi prima della finitura con altri prodotti.

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 : 522,72

To.Ver.Italia s.r.l.

- Via Bitonto, 122 - 00133 - Roma - Italy - Tel. 06.2012800 - Fax 06.2011751  
http: [www.toveritalia.it](http://www.toveritalia.it) - e-mail: [info@toveritalia.it](mailto:info@toveritalia.it)

