

TOVERCONVERT

Descrizione:

Convertitore di ruggine all'acqua per carpenteria metallica di ottima qualità ed efficacia per uso interno o esterno.

Composizione e Caratteristiche:

E' un prodotto formulato espressamente con alta concentrazione di polimeri chelatanti ed additivi vari che gli conferiscono:
 ottime proprietà meccaniche e anticorrosive, ottima adesione e facilità di applicazione. Inodoro, atto a bloccare il processo di corrosione e convertire al supporto una superficie elastica e perfettamente aderente. Idonea per tutti i supporti metallici e sopravverniciabile con prodotti di finitura sia all'acqua che a solvente.

Dati tecnici di fornitura:

Aspetto:	liquido
colore:	marrone rossastro
peso specifico:	1,040 Kg/Lt +/- 0,005
pH:	1,3 - 1,5
diluizione:	pronto all'uso
°C applicazione:	compresa tra +5°C e + 38 °C
mod. applicazione:	pennello, rullo lana "moair"
consumi indicativi:	18-20 Mg/Lt in funzione del supporto
viscosità:	10-15" tazza FORD/4 a +20°C
essiccazione:	5 - 6 ore al tatto, 12 ore in profondità a +20°C con U.R. del 50%
sopraverniciabilità:	min. 24 ore
pot life:	n.a.
lavaggio attrezzi:	con acqua subito dopo l'uso
confezioni:	Lt. 0,250 - 0,500 - 5
stoccaggio	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. Applicare con pennello o rullo, avendo cura in entrambe i casi di intersecare le mani tra loro in modo uniforme ed omogeneo su tutta la superficie. In genere è sufficiente una sola mano, se necessaria la seconda, applicarla quando il supporto è totalmente asciutto.(colorazione della superficie marrone scura).Attendere almeno 24 ore per la sopravverniciabilità del supporto con prodotti antiruggini o per la finitura.



TOVERCONVERT

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.
Conservare fuori della portata dei bambini (S 2)
Evitare di lasciare il supporto verniciato per lunghi periodi prima della finitura con altri prodotti.
Non utilizzare il prodotto in contenitori metallici.
Residui o tracce di prodotto altrove possono essere asportate lavando la stessa con una soluzione di acqua e candeggina

Dati e note varie:

Il prodotto è esente nel suo contenuto da metalli pesanti quali piombo o cromo.
Non contiene solventi tossici, aromati, clorurati.
Non infiammabile
Il prodotto non costituisce di per se sostanza pericolosa se utilizzato in modo idoneo e secondo le normali regole dei prodotti a base acqua.
Per la movimentazione e lo stoccaggio non sono previsti particolari accorgimenti.

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 : 140,00 (2007) - 140,00 (2010)
VOC del prodotto : 20 Gr/Lt

