

EPOSFOND TRE

Descrizione:

Antiruggine epossidica bicomponente per strutture metalliche e carpenteria sopravverniciabile con prodotti epossidici

Composizione e Caratteristiche:

E' un prodotto bicomponente formulato espressamente con resina epossidica catalizzata con indurente amminico, solventi ed additivi vari per uso esclusivamente professionale. Idoneo come fondo per cicli di verniciatura con prodotti epossidici per supporti in metallo o carpenteria in generale. Buone proprietà meccaniche e chimiche, assenza di ingiallimento nel tempo, ottima resistenza all'aggressione di ruggine anche in condizioni estreme.

Dati tecnici di fornitura:

Aspetto:	pastoso
colore:	rosso, grigio
peso specifico:	1,650-1,680 Kg/Lt +/- 0,005 in funzione del colore
pH:	n.a.
diluizione:	diluyente epossidico fino al 10% max o viscosità desiderata
°C applicazione:	compresa tra +5°C e + 35 °C
mod. applicazione:	pennello, rullo lana "moair", airless
consumi indicativi:	150 - 200 Gr/ Mq per mano in funzione del supporto (spessore 50 micron)
viscosità:	220" +/-5 tazza FORD/4 a +20 °C
essiccazione:	7-8 ore, 24 ore reticolazione completa a +20°C con U.R. del 50%
sopraverniciabilità:	min. 24 ore
pot life:	12 -18 ore dal momento della catalisi
lavaggio attrezzi:	con solvente, diluyente nitro o simili subito dopo l'uso
confezioni:	Kg 5 (part. A 4,15Kg+part. B 0,85 Kg) Kg 20 (part. A16,6 Kg + part. B 3,4 Kg)
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:

Miscelare i due componenti fino ad ottenere una miscela omogenea del prodotto. Diluire con apposito diluyente fino a viscosità desiderata ed applicare il prodotto a spruzzo, pennello o rullo avendo cura in entrambe i casi di intersecare le mani tra loro in modo uniforme ed omogeneo su tutta la superficie.



EPOSFOND TRE

Avvertenze e precauzioni generali:

- Evitare l'applicazione in presenza di pioggia o sotto l'azione diretta del sole o correnti d'aria.
- 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)
- Prodotto esclusivamente ad uso professionale

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:

