



IMPREGN EPOX

Scheda tecnica

Primer impregnante epossidico bicomponente, a bassa viscosità. Due o più mani creano una barriera isolante, perfettamente impermeabile, che impedendo il passaggio dell'acqua, evitano i fenomeni di osmosi sulle imbarcazioni in vetroresina. Ottimo per l'impregnazione di barche di legno, laddove l'invecchiamento ha impoverito la fibra del legno e la forte umidità pregiudica qualsiasi trattamento. Le strutture da proteggere devono essere lavate accuratamente con acqua dolce prima del trattamento.

DATI TECNICI

Natura chimica	Epossidico poliamminoammidico.
Peso specifico a 20° C	1,00 ± 0,05 kg/lt.
Colore	Trasparente incolore
Viscosità F/4 20°C	17 ÷ 20"
Solidi in volume	32 ± 0,2%
Punto d'infiammabilità v.c.'	> 21°C
Rapporto d'impiego	in peso 70 base 30 catalizzatore in volume 70 base 30 catalizzatore Miscelare perfettamente i due componenti ed attendere 10/15 minuti prima dell'applicazione
Pot-life a 20°C 50% U.R.	4 ore
Confezioni	Dose da Lt. 1 – 5 (Base + catalizzatore)

SUPPORTO

Legno nuovo o riportato a nuovo	Pulito asciutto e spolverato. Applicare 2-3 mani carteggiando tra una mano e l'altra.
Legno già verniciato	Rimuovere completamente le vecchie pitture. Lavare con acqua dolce. Carteggiare e spolverare, quindi applicare 2-3 mani carteggiando tra una mano e l'altra.
Plastica o vetroresina	Asciutto, sgrassato, lavato con acqua dolce ed abrasivato. Applicare 2-3 mani carteggiando tra una mano e l'altra.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Applicazione	Pennello, rullo o spruzzo
Temperatura d'applicazione	Minimo 12°C max 35°C
Resa teorica allo spessore di 25 µ	12-14 mq/lt per mano (varia in funzione dell'assorbimento del supporto)
Mani consigliate	Due o più
Tempo d'essiccazione a 20°C	2/4 ore
Tempo di ricopertura a 20°C	Minimo 6 ore
Diluyente	Diluyente per epossidici SK43
Diluizione	max 25% Diluyente SK43

IMMAGAZZINAGGIO

Il prodotto può essere conservato per 12 mesi se mantenuto in recipienti originali e chiusi, in locali asciutti ed a temperatura compresa tra i 5°C e i 20°C. Il prodotto teme l'umidità.

NORME DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, nocivo per inalazione, usare creme barriera, guanti, occhiali, indumenti protettivi. Il prodotto contiene solventi infiammabili. Per applicazione in locali chiusi prevedere adeguata ventilazione, oltre a tutte le misure previste per la pitturazione in presenza di solventi.

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.