

EPOXTRASP

Trasparente epossidico

CARATTERISTICHE GENERALI

buona resistenza agli agenti chimici ed ad ambienti particolarmente corrosivi, ma sconsigliato per tutte le superfici esposte all'esterno, in quanto la resina epossidica tende a opacizzare e a perdere le caratteristiche di aspetto iniziale se sottoposta a raggi solari.

Indicato per la protezione di pavimentazioni o manufatti in legno interni. Adatto per la verniciatura di carene in legno di piccoli natanti.

SUPPORTO

Primer trasparenti epossidici, epossivinilici e poliuretanici.



PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Volume	
1	EPOXTRASP
1	Catalizzatore EP 3070
0.5	Diluente epox
Viscosità Ford4 20°C	18-22"







AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione:	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione:	0,7 bar all'ugello
Pistola Airless:	ugello Ø 0,09 - 0,11 inches
Pressione :	120 - 150 bar





Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000 Rev 020813





EPOXTRASP

Trasparente epossidico

APPLICAZIONE

Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.



ESSICCAZIONE

Ad aria	Fuori polvere	Manipolabile	Essiccato
A 20 °C	30-40 min.	6-8 ore	16-20 ore





DATI TECNICI

Colore	Trasparente.	
Peso specifico	1,05 Kg/l.	
Resa teorica	Non inferiore a 16-18 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 35 micron.	
Pot-life	6-8 h a 20° C.	
Stoccaggio	di calore.	



PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

NORME DI SICUREZZA

IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa







This document was created with Win2PDF available at http://www.win2pdf.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.