

POLIPLUS - trilux

Trasparente poliuretano lucido

CARATTERISTICHE GENERALI

Trasparente poliuretano ad effetto satinato, bicomponente formulato con speciali resine alchiliche reticolate con resine isocianiche alifatiche. Dotato di buona resistenza agli agenti chimici ed atmosferici. E' particolarmente indicato come flatting di finitura di strutture e manufatti in legno sia per interni che per esterni.

SUPPORTO

Legno vergine o pretrattato con impregnante a solvente.

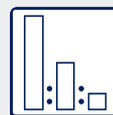
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400.
Pulire accuratamente prima di verniciare.



RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Volume	
2	Smalto poliuretano
1	Catalizzatore PU 3575 o PU 4852
0.1	Diluente I050
Viscosità Ford4 20°C	16-18"



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



Trasparente poliuretano lucido

APPLICAZIONE

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



ESSICCAZIONE

	Fuori polvere	Manipolabile	Essiccato
Aria a 20° C	20 min.	8 h	24 h



DATI TECNICI

Confezioni	1 - 2,5 - 5 - 20 l.
Colore	Trasparente lucido.
Peso specifico	1,05 Kg/l.
Resa teorica	Non inferiore a 10-12 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 50 micron.
Pot-life	6-8 h a 20° C.
Stoccaggio	24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti 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

