

Codice: 5X0000

## Poliglass

bicomponente poliuretanica a rapida essiccazione



Vernice trasparente a rapida essiccazione che permette la realizzazione di cicli di verniciatura su superfici di legno in tempi brevi. Diluita dal 50 al 100% con Diluente 203, secondo l'assorbimento del legno, si rivela un ottimo impregnante in tutti i cicli poliuretanici. Utilizzata come mano di fondo in cicli di verniciatura per Riva-Aquarama. Se lasciata come finitura può essere lucidata con pasta abrasiva e polish.

Caratteristiche		Dati Applicativi	
<b>Tipologia</b>	Bicomponente	<b>Applicazione</b>	Pennello rullo e spruzzo
<b>Tipo di legante sol a</b>	Poliuretanico	<b>Miscela a+b in volume</b>	2 parti di Sol.A con 1 di Sol.B
<b>Tipo di legante sol b</b>	Isocianati	<b>Pot life a+b (20c)</b>	Usare miscela entro 4 ore
<b>Peso specifico kg/lt (±0,05)</b>	1,050 (A) - 1.010 (B)	<b>Temperatura (pot life a+b)</b>	20°C
<b>Residuo secco (volume)</b>	45%	<b>Diluizione pennello-rullo</b>	10-15% Dilatante 205
<b>Stoccaggio (+10-+30c)</b>	12 mesi contenitori sigillati	<b>Come fondo per legno nuovo</b>	50-100%
	45-50 sec	<b>Diluizione spruzzo</b>	10-20% Diluente 203
		<b>Essiccazione fuori polvere</b>	15-20 minuti (20c)
		<b>Tempo di sovraverniciatura</b>	8-10 ore (20°C)
		<b>Temperatura applicativa</b>	Tra +10 c e +40 c
		<b>Umidità relativa</b>	Inferiore all 80%
		<b>Spessore secco consigliato</b>	50 microns per mano
		<b>Resa teorica m2/litro</b>	10

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

#### Legno nuovo o ripristinato.

- Per ottenere una superficie a poro chiuso, applicare due mani di Vernice POLIGLASS diluita dal 50 al 100% (secondo l'assorbimento del legno) con Diluente 203. Se il poro è molto aperto applicare un' eventuale terza mano meno diluita. Dopo 8-10 ore carteggiare con carta abrasiva fine e applicare due o tre mani di vernice di finitura bicomponente (SPACE CLEAR UV o ACRIGLASS UV).

- Se si vuole ottenere una superficie a poro aperto, applicare solo una mano di Vernice POLIGLASS diluita al 50-100% (secondo l'assorbimento del legno) con Diluente 203. Dopo 8-10 ore di essiccazione, carteggiare con carta abrasiva fine ed applicare 2-3 mani di vernice di finitura bicomponente (SPACE CLEAR UV o ACRIGLASS UV).

#### Legno già verniciato.

Carteggiare a fondo e spolverare la vecchia vernice. Se la vecchia verniciatura era stata eseguita con vernici poliuretaniche a 2 componenti, è sufficiente applicare due o tre mani di POLIGLASS distanziate 8-10 ore una dall'altra. Se la vecchia verniciatura è di origine sconosciuta, è opportuno, prima di procedere all'applicazione della Vernice POLIGLASS, fare una prova di compatibilità su una piccola parte di superficie per verificare l'adesione e il rammollimento. Se non si riscontrano inconvenienti si proceda con 2-3 mani di Vernice POLIGLASS. In caso contrario (rammollimento, opacizzazione ecc. della vecchia vernice) è opportuno togliere tutta la vecchia vernice mediante sverniciatori, carteggiatura o raschiatura e procedere poi come indicato nel ciclo per legno nuovo.

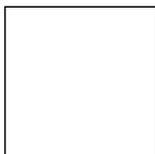
NB\_Le mani consigliate dei prodotti, sono solo indicative; il numero delle stesse dipende sostanzialmente

Codice: 5X0000

## Poliglass

dell'assorbimento del legno. Consigliamo comunque su legno nuovo, un minimo totale tra POLIGLASS e finitura di almeno 10 mani. Mentre per i ripristini di vecchie verniciature portate a legno, un minimo di almeno 6-8 mani. Interpellare il nostro ufficio tecnico per lavori di particolare importanza.

### Colori



Colore: : LUCIDA

Cod. colore:: 5X0000

#### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

#### NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.