

Codice: 5WUV00

## Acriglass UV

vernice bicomponente poliaccrilica brillante con filtri UV



Vernice extra-lucida chiarissima, additivata di speciali filtri ultravioletti per legni pregiati, di ottima resistenza all'ingiallimento, mantiene a lungo inalterate brillantezza ed elasticità della pellicola. Impiegata per una finitura di alto pregio per barche d'epoca o nuove, preservandole dal sole e dall'invecchiamento.

Caratteristiche		Dati Applicativi	
<b>Tipologia</b>	Bicomponente	<b>Applicazione</b>	Pennello rullo e spruzzo
<b>Tipo di legante sol a</b>	Poliaccrilico	<b>Miscela a+b in volume</b>	2 parti di Sol.A con 1 di Sol.B
<b>Tipo di legante sol b</b>	Isocianato alifatico	<b>Pot life a+b (20c)</b>	Usare miscela entro 4-6 ore
<b>Peso specifico kg/lt (±0,05)</b>	1,020 (A) - 1,000 (B)	<b>Diluizione pennello-rullo</b>	10-15% Dilatante 205 o 5-10% Diluente 201
<b>Residuo secco (volume)</b>	41%	<b>Diluizione spruzzo</b>	20-30% Diluente 203 o 10-15% Diluente 201
<b>Stoccaggio (+10-+30c)</b>	12 mesi contenitori sigillati 45 sec.	<b>Essiccazione fuori polvere</b>	40-50 minuti (20c)
		<b>Tempo di sovraverniciatura</b>	24 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>	40 microns per mano
		<b>Resa teorica m2/litro</b>	10-12

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

#### Legno nuovo o ripristinato.

- Per ottenere una superficie a poro chiuso, ben levigata, occorre applicare due mani di Vernice POLIGLASS diluite al 50-100% (secondo l'assorbimento del legno) con DILUENTE 203. Se il poro è molto aperto applicare una eventuale terza mano meno diluita. Dopo 12-16 ore carteggiare con carta abrasiva fine e applicare 2-3 mani di ACRIGLASS UV distanziate 24 ore una dall'altra.

- 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 12-16 ore di essiccazione, carteggiare con carta abrasiva fine ed applicare 2-3 mani di ACRIGLASS UV distanziate 24 ore una dall'altra.

#### Legno già verniciato.

Carteggiare a fondo e spolverare la vecchia vernice. Se la vecchia verniciatura era stata eseguita con vernici poliuretatiche a 2 componenti, è sufficiente applicare 2-3 mani di ACRIGLASS UV distanziate 24 ore una dall'altra. Se la vecchia verniciatura è di origine sconosciuta, è opportuno, prima di procedere all'applicazione della Vernice ACRIGLASS UV, 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 due mani di Vernice ACRIGLASS UV. 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.

#### NOTA:

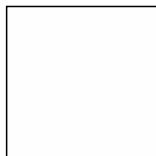
\_Le mani consigliate dei prodotti, sono solo indicative; il numero delle stesse dipende sostanzialmente dell'assorbimento del legno. Consigliamo comunque su legno nuovo, un minimo totale tra POLIGLASS e ACRIGLASS UV di almeno 10 mani. Mentre per i ripristini di vecchie verniciature portate a legno, un minimo di almeno 6-8 mani. Interpellare il nostro ufficio

Codice: 5WUV00

## Acriglass UV

tecnico per lavori di particolare importanza.

### Colori



Colore: : TRASPARENTE

Cod. colore:: 5WUV00

#### 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.