

Codice: 2W

Acriglass



smalto poliuretano-acrilico bicomponente

Smalto poliuretano-acrilico di altissimo pregio, assolutamente non-ingiallente. Offre un'ottima ritenzione della brillantezza e inalterabilità di tinta. Viene utilizzato come finitura di pregio su imbarcazioni. Applicato su fondo epossidico EPOFOND AM-9 offre una resistenza all'ambiente marino di estrema durata ed efficacia. Disponibile in diverse tinte.

Caratteristiche		Dati Applicativi	
Tipologia	Bicomponente	Applicazione	Pennello rullo e spruzzo
Tipo di legante sol a	Poliestere acrilico	Miscela a+b in volume	3 parti Sol.A con 1 Sol.B
Tipo di legante sol b	Isocianato alifatico	Pot life a+b (20c)	Usare miscela entro 6-8 ore
Codice colore sol b	8ZACRI.Sol.B	Diluizione pennello-rullo	15-25% Diluente 205
Peso specifico kg/lit (±0,05)	1,250-1,380 (A) secondo il colore - 1,045 (B)	Diluizione spruzzo	20-35% Diluente 203
Residuo secco (volume)	49%	Essiccazione fuori polvere	1-2 ore (20c)
Stoccaggio (+10-+30c)	12 mesi contenitori sigillati	Tempo di sovraverniciatura	24 ore (20°c)
	120-180 sec. (A+B)	Temperatura applicativa	Tra +10 c e +40 c
		Umidità relativa	Inferiore all 80%
		Spessore secco consigliato	40 microns per mano
		Resa teorica m2/litro	10

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E CICLO APPLICATIVO

Ferro.

Applicare su ferro sabbiato al grado 2,5 una mano di EPOFOND AM-9. Se non fosse possibile eseguire la sabbiatura è bene che la superficie sia pulita asciutta, sgrassata e libera da ruggine o tracce di calamina. Eventuali pitture male ancorate devono essere asportate meccanicamente. Applicare 2 mani di EPOFOND AM/9 e stuccare se necessario con PLAMUR FINISHER MDF. Applicare una mano di POLIFOND e dopo 24 ore carteggiare. Sovraverniciare con 2 mani di ACRIGLASS SMALTO rispettando i tempi di sovraverniciatura.

Vetroresina.

La superficie deve essere sgrassata con detergente idoneo, risciacquata, carteggiata leggermente con carta abrasiva fine e spolverata. Se la superficie è leggermente sferinante è opportuno carteggiare ed applicare 1 mano di POLIFIBER PRIMER attendendo 18-24 ore tra le mani. Eventuali stuccature con PLAMUR FINISHER MDF. Sovraverniciare con 2 mani di ACRIGLASS SMALTO nel colore prescelto.

Legno nuovo.

Il legno deve essere pulito asciutto e stagionato e trattato eventualmente con una mano impregnante di Vernice POLIGLASS diluita al 50-75% o più, con Diluente 203. Dopo 24 ore carteggiare ed applicare 2 mani di ACRIGLASS SMALTO intervallate 24 ore l'una dall'altra.

Legno già verniciato.

Eseguire un test di compatibilità verniciando una piccola parte del rivestimento preesistente; in presenza di rammollimento od opacizzazione è opportuno riportare il legno a nuovo rimuovendo completamente la vecchia vernice. Seguire le indicazioni per legno nuovo. Qualora la finitura precedente fosse poliuretano bicomponente in buone condizioni

Codice: 2W

Acriglass

di adesione, pulire, carteggiare ed applicare 1 mano di POLIFOND. Dopo 12-24 ore carteggiare e sovraverniciare con 2 mani di ACRIGLASS SMALTO nel colore prescelto.

Colori



Colore: : Bianco
Cod. colore:: 2W0000



Colore: : AZZURRO
Cod. colore:: 2WA121



Colore: : BLU MARINO
Cod. colore:: 2WA142



Colore: : BLU OCEANO
Cod. colore:: 2WA122



Colore: : GIALLO CROMO
Cod. colore:: 2WA110



Colore: : GRIGIO CHIARO
Cod. colore:: 2WA116



Colore: : NERO
Cod. colore:: 2WA070



Colore: : ROSSO VIVO
Cod. colore:: 2WA113



Colore: : VERDE SMERALDO
Cod. colore:: 2WA126

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.