







S68096 VERNICE GLASSTOP CLEAR U.V.

					
1000 ml 500 ml 150-400 ml	Ø 1,2-1,3 mm 3,5-4 Atm HVLP: 2-2,5 Atm N° mani: 2-3	60' a 20°C	40-60µ	3 h a 20°C	7,2 m ² /l allo spessore di 50 µ secchi

Descrizione

Top coat

Vernice poliuretana bicomponente brillante a base di resina poliesteri, la sua elasticità la rende particolarmente indicata per la verniciatura del legno. Resistente all'atmosfera marina, è adatta per la finitura di imbarcazioni in mogano e altri legni pregiati sopra la linea di galleggiamento (opera morta)

Colore

Trasparente.

Caratteristiche peculiari

- Ottima elasticità
- Buone durabilità.
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.

Peso specifico (parte A): 1,01 ± 0,04 g/ml

Peso specifico (parte B): 1.01 ± 0,04 g/ml

Preparazione del supporto

Legno nuovo

Carteggiare a secco con carta P120

Legno già verniciato

Eseguire un test di compatibilità verniciando una piccola parte dello scafo o eseguendo un saggio con solvente, in caso di rammollimento o opacizzazione carteggiare a secco con carta p 280-320 asportando completamente la vecchia vernice.

Applicazione

A pennello, rullo o spruzzo pneumatico con aerografo convenzionale o HVLP.

Condizioni applicative

Umidità relativa < 80%

Temperatura >10 °C <35°C

Temperatura supporto 5° > dew point

Preparazione della miscela

Pennello o rullo

		Volume	peso
S68096	VERNICE GLASSTOP CLEAR U.V.....A	1000 ml	1000 g
S68099	GLASSTOP CLEAR U.V. HARDENER.....B	500 ml	500 g
S70030	DILATANTE 371.....C	150-200 ml	130-170 g

Spruzzo

		volume	peso
S68096	VERNICE GLASSTOP CLEAR U.V.....A	1000 ml	1000 g
S68099	GLASSTOP CLEAR U.V. HARDENER.....B	500 ml	500 g
S70060	DILUENTE 911.....C	300-400 ml	260-340 g

Pot life 5h

Ø ugello convenzionale e HVLP: 1,2-1,3 mm

Pressione: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

N° di mani 2-3

Spessore totale consigliato: 40-60 µ secchi (n°3 mani a spruzzo da 60 µ umidi ciascuna)

Intervallo minimo fra le mani a 20°C: 3h a rullo pennello, 60' a spruzzo

Resa teorica mix A+B a spruzzo : 7,2 m² per 1 l di miscela allo spessore di 50µ

Resa teorica mix A+B+C a spruzzo: 5,8 m² per 1 l di miscela allo spessore di 50µ

Residuo solido in volume A+B a spruzzo: 36%

Residuo solido in volume A+B+C a spruzzo: 29,1%

Essiccazione

	10°C	20°C	35°C
Carteggiabile dopo	min. 96 h	min. 48 h	min. 24 h
Riverniciabile dopo	min. 6 h max. 32 h	min. 3 h max. 16 h	min. 90' max. 8 h

SCHEDA TECNICA N° S113-I
REV. 03/2010

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns. migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns. controllo.