

S313.. GLASSTOP

900 ml 300 ml 200-300 ml (3+1+1)	Ø 1,2-1,3 mm 3,5-4 Atm HVLP: 2-2,5 Atm N° mani: 2	60° a 20°C	60-80µ	16h a 20°C	8 m ² /l allo spessore di 70 µ secchi

Descrizione

Top coat

Smalto di finitura brillante poliuretano, bi componente a base di resina poliesteri. Consigliato per la verniciatura per il settore Yachting sopra la linea di galleggiamento (opera morta), dotato di buone caratteristiche meccaniche, e buona resistenza agli agenti atmosferici.

Colore

Disponibile nella gamma di colorazione standard **Glasstop**.

Caratteristiche peculiari

- Buona pienezza e brillantezza
- Buona resistenza in ambiente marino
- Buona durabilità
- Buona versatilità applicativa

Peso specifico (parte A): in funzione della tinta, tra 1 e 1.5 g/ml

Peso specifico (parte B): 1.07 ± 0,05 g/ml

Preparazione del supporto

Primer Epossidici Stoppani

Carteggiatura a secco con carta p 280-320

Fondi poliuretano Stoppani

Carteggiatura a secco con carta p 280-320

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

Bianchi

		volume	peso
S313..	GLASSTOP.....A	900 ml	1000 g
S31300	GLASSTOP HARDENER.....B	300 ml	250 g
S70030	DILATANTE 371.....C	200-300 ml	100-200 g

Colorati

		volume	peso
S313..	GLASSTOP.....A	900 ml	1000 g
S31300	GLASSTOP HARDENER.....B	300 ml	330 g
S70030	DILATANTE 371.....C	200-300 ml	200-300 g

Spruzzo

Bianchi

		volume	peso
S313..	GLASSTOP.....A	900 ml	1000 g
S31300	GLASSTOP HARDENER.....B	300 ml	250 g
S70060	DILUENTE 911.....C	250-400 ml	150-250 g

Colorati

		volume	peso
S313..	GLASSTOP.....A	900 ml	1000 g
S31300	GLASSTOP HARDENER.....B	300 ml	330 g
S70060	DILUENTE 911.....C	250-400 ml	250-400 g

Pot life: 4h

Ø ugello convenzionale e HVLP: 1.2-1.3 mm

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

N° di mani : 2

Spessore consigliato: 60-80 µ secchi (n°2 mani a spruzzo da 100µ umidi ciascuna)

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

Resa teorica mix A+B a spruzzo: 8 m² per 1 l di miscela allo spessore di 70µ

Resa teorica mix A+B+C a spruzzo: 6,2 m² per 1 l di miscela allo spessore di 70µ

Residuo solido in volume mix A+B a spruzzo: 56%

Residuo solido in volume mix A+B+C a spruzzo: 44%

Essiccazione

	10°C	20°C	35°C
Carteggiabile dopo	96 h	48 h	24 h
Riverniciabile dopo	min. 6 h max. 48 h	min. 3 h max. 24 h	min. 1,5 h max. 12 h

SCHEDA TECNICA N° S106-I REV. 03/2018

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.