







S65050 VERNICE SUPER YACHT

					
Pennello o rullo 10-15 % Spruzzo 10-20%	N° mani: 2-4	3 h a 20°C	80-200 μ	24h a 20°C	6 m ² /l allo spessore di 90 μ secchi

Descrizione

Top coat

Vernice oleuretantica monocomponente lucida di elevata pienezza e distensione. Adatta per la verniciatura di imbarcazioni in legno. Di agevole applicazione e con aspetto di finitura brillante. Indicata per la verniciatura in opera morta (sopra la linea di galleggiamento).

Colore

Trasparente Ambrato

Caratteristiche peculiari

- Elevata pienezza.
- Buona dilatazione

Peso specifico (parte A): 0,93 ± 0,03 g/ml

Preparazione del supporto

Legno nuovo

Carteggiare a secco con carta P120

Legno già verniciato

Carteggiare a secco con carta p 280-320

Vecchie pitture

Verificare la buona adesione del ciclo sottostante e carteggiare a secco con carta p 240-280

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
S65050	VERNICE SUPER YACHT.....A	1000 parti
S70020 o S70050	DILUENTE 277 o DILATANTE 678.....B	100-150 parti

Spruzzo

		volume
S65050	VERNICE SUPER YACHT.....A	1000 parti
S70110	DILUENTE 6209.....B	100-200 parti

Ø ugello convenzionale e HVLP 1,2-1.3 mm

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

N° di mani 2/4

Spessore totale consigliato per legno verniciato: 80-100 µ secchi (n°2 mani a pennello da 90µ umidi ciascuna)

Spessore totale consigliato per legno nuovo:150-200 µ secchi (n°4 mani a pennello da 90µ umidi ciascuna)

Intervallo minimo fra le mani a 20°C: 24h a rullo-pennello, 3 h a spruzzo

Resa teorica mix A: 6 m² per 1 l di miscela allo spessore di 90µ

Resa teorica mix A+B a pennello: 5.3 m² per 1 l di miscela allo spessore di 90µ

Resa teorica mix A: 3 m² per 1 l di miscela allo spessore di 175µ

Resa teorica mix A+B a pennello: 2.7 m² per 1 l di miscela allo spessore di 175µ

Residuo solido in volume A: 54%

Residuo solido in volume A+B a pennello: 48%

Essiccazione

	10°C	20°C	35°C
Carteggiabile dopo	14 gg.	7 gg.	72 h
Riverniciabile a pennello dopo	min. 48 h max. 72 h	min. 24 h max. 36 h	min. 12 h max. 18 h
Riverniciabile a spruzzo dopo	min. 6 h max. 72 h	min. 3 h max. 36 h	min. 1,5 h max. 18 h

SCHEDA TECNICA N° S110-I
REV. 12/2010

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.



Lechler S.p.A. 22100
COMO ITALY - Via Cecilio, 17
Tel. +39.031 586 111 - Fax +39.031 586 206
info@lechler.eu www.lechler.eu