

## S68096 VERNICE GLASSTOP CLEAR U.V.

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

|        |                                    | <b>Volume</b> | <b>peso</b> |
|--------|------------------------------------|---------------|-------------|
| 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

|        |                                    | <b>volume</b> | <b>peso</b> |
|--------|------------------------------------|---------------|-------------|
| 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 m<sup>2</sup> per 1 l di miscela allo spessore di 50µ

Resa teorica mix A+B+C a spruzzo: 5,8 m<sup>2</sup> 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

|                            | <b>10°C</b>               | <b>20°C</b>               | <b>35°C</b>              |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| <b>Carteggiabile dopo</b>  | <b>min. 96 h</b>          | <b>min. 48 h</b>          | <b>min. 24 h</b>         |
| <b>Riverniciabile dopo</b> | <b>min. 6 h max. 32 h</b> | <b>min. 3 h max. 16 h</b> | <b>min. 90' max. 8 h</b> |

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.



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](http://www.lechler.eu)