

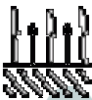





## S68096 VERNICE GLASSTOP CLEAR U.V.

					
1000 ml 500 ml 150-400 ml	Ø 1,2-1,3 mm 3,5-4 Atm HVLP: 2-2,5 Atm Aantal lagen: 2-3	60' bij 20°C	40-60µ	3 u bij 20°C	7,2 m <sup>2</sup> /l bij 50 µ droge laag dikte

### Omschrijving

#### Aflak

2K polyurethaan glanzende vernis gebaseerd op een polyester hars. Zijn elasticiteit maakt hem uitermate geschikt voor het lakken van hout. Goede weerstand in een maritieme omgeving, uitermate geschikt voor mahonie boten of andere duurzame houtsoorten boven de waterlijn.

### kleur

Transparant.

### Characteristics

- Zeer goede elasticiteit
- Goede duurzaamheid
- Hoge weersbestendigheid

Specifiek gewicht (deel A): 1,01 ± 0,04 g/ml

Specifiek gewicht (deel B): 1,01 ± 0,04 g/ml

### Ondergrond voorbereiding

#### Nieuw hout

Droog schuren met korrel P120

#### Reeds gelakt hout

Voer een compatibiliteits test uit door een klein deel van de scheepshuid te lakken of voer een oplosmiddel test uit. Als de oude lak zacht of mat wordt is het raadzaam deze in zijn geheel te verwijderen door droog te schuren met korrel P 280-320.

## Applicatie

Met de kwast, roller or spuitpistool traditioneel of HVLP.  
Applicatie condities:

Relative luchtvochtigheid < 80%  
Spuit temperatuur >10 °C <35°C  
Oppervlakte temperatuur 5 °C >dauw punt

## Mengverhouding

### Kwast of roller

		volume	Gewicht
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

### Spuit

		volume	Gewicht
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: 5u

Ø conventioneel spuitpistool en HVLP: 1.2-1.3 mm

Druk: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

Aantal lagen: 2-3

Aanbevolen laagdikte: 40-60 µ droog (aantal lagen 3 met spuiten bij 60µ elk nat)

Minimale tijd tussen de lagen bij 20°C: 3h by roller/brush, 60' by spray

Theoretische dekking A+B met spuiten : 7,2 m<sup>2</sup> for 1lt mixture at 50µ droge laagdikte

Theoretische dekking A+B+C met spuiten: 5,8 m<sup>2</sup> for 1lt mixture at 50µ droge laagdikte

Vaste stof gehalte per volume A+B met spuiten: 36%

Vaste stof gehalte per volume A+B+C met spuiten: 29,1%

## Drogen

	10°C	20°C	35°C
Schuren na	min. 96 uur	min. 48 uur	min. 24 uur
Overlakken na	min. 6 u max. 32 u	min. 3 u max. 16 u	min. 90' max. 8 u

TECHNISCHE DATA SHEET N° S113-NL  
BIJGEWERKT OP 03/2010

Alle informatie hier opgenomen is het resultaat van zorgvuldig gecontroleerde testen en ervaringen en up-to-date kennis. Deze informatie is slechts een leidraad, zodat het bedrijf niet verantwoordelijk gehouden kan worden voor verdere resultaten. Verder kan deze informatie niet worden gebruikt als betwisting met betrekking tot het gebruik van het beschreven product. Dit is te wijten aan het feit dat gebruiksomstandigheden niet onder controle hebben