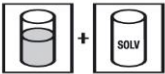







S65056 VERNICE CLASSIC YACHT U.V.

					
Kwast of roller 10-15 % Spuiten 10-20%	Aantal lagen: 2/6	3u bij 20°C	80-200 µ	24u bij 20°C	6 m ² /l bij 90 µ droge laagdikte

Omschrijving

Aflak

1K vernis geformuleerd met phenolic gebakken harsen en geselecteerde Tung oliën. De special toegevoegde U.V. filters beschermen het hout tegen ultraviolette stralen. Dankzij de "full body", en de flexibiliteit en de weerstand in een maritieme omgeving wordt deze lak aanbevolen als aflak voor interieur en exterieur op een boot. Speciaal geschikt voor nieuw en reeds behandeld hout, het is geschikt voor gebruik boven de waterlijn.

Kleur

Transparant amber-kleurig

Eigenschappen

- Goede duurzaamheid
- Volle lak laag
- Excellente flexibiliteit

Specifiek gewicht (deel A): 0,93 ± 0,03 g/ml

Ondergrond voorbehandeling

Nieuw hout

Droog schuren met korrel P120

Reeds behandeld hout

Droog schuren met korrel P280-320

Applicatie

Met kwast, roller of spuit met traditioneel pistol of HVLP.

Applicatie condities:

Relative luchtvochtigheid < 80%

Spuit temperatuur >10 °C <35°C

Oppervlakte temperatuur 5 °C >dauw punt

Mengverhouding

Kwast of roller

		volume
S65056	VERNICE CLASSIC YACHT U.V.....A	1000 delen
S70020	DILUENTE 277.....B	100-150 delen

Spuiten

		volume
S65056	VERNICE CLASSIC YACHT U.V.....A	1000 delen
S70110	DILUENTE 6209.....B	100-200 delen

Ø conventioneel spuitpistool en HVLP : 1.2-1.3 mm

Druk: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

Aantal lagen: 2/6

Aanbevolen laagdikte voor reeds behandeld hout: 80-100 µ droog (aantal lagen 2 bij 90µ per natte laag)

Aanbevolen laagdikte voor nieuw hout: 150-200 µ droog (aantal lagen 4 bij 90µ nat)

Minimaale tijd tussen de lagen bij 20°C: 24u met roller/kwast, 3 u met spuit

Theoretische dekking mix A: 6.2 m² met 1lt mengsel bij 90µ droge laagdikte

Theoretische dekking mix A+B met spuit : 5.5 m² voor 1lt mengsel bij 90µ droge laagdikte

Theoretische dekking mix A: 3.2 m² voor 1lt mengsel bij 175µ droge laagdikte

Theoretische dekking mix A+B met spuit : 2.8 m² voor 1lt mengsel bij 175µ droge laagdikte

Vaste stof gehalte per volume A: 55.6%

Vaste stof gehalte per volume A+B: met spuit: 49.2%

Drogen

	10°C	20°C	35°C
Schuren na	min. 14 dagen	min. 7 dagen	min. 72 uur
Over lakken met roller/kwast na	min. 48 u max. 72 u	min. 24 u max. 36 u	min. 12 u max. 18 u
Overcoat by spray after	min. 6 u max. 72 u	min. 3 u max. 36 u	min. 1,5 u max. 18 u

TECHNISCHE DATA SHEET N° S111-NL
BIJGEWERKT OP 12/2010

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