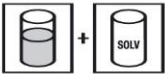

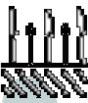





S65303 VERNICE CLIPPER OPACA U.V.

					
Kwast of roller 15-20 % Spuitspistool 20-30%	Aantal lagen: 2-4	60' bij 20°C	80-100µ	24U bij 20°C	5 m ² /l Bij 90µ droge laagdikte

Beschrijving

Aflak

1K zijdeglans vernis, op polyurethaan basis. De hoge lichtechtheid en de uitstekende weerstand in het mariene milieu is het bijzonder geschikt voor een afwerking met een 1K lak proces in de jachthaven gebied. Geschikt voor het schilderen boven de waterlijn (bovenste werken).

Kleur

Transparent amberkleurig

Eigenschappen

- Zijdeglans aspect
- Goede weerstand in het mariene milieu
- Zeer goede verwerking met de kwast
- Zeer goede vloeïing

Soortelijk gewicht (part A): 0,91 ± 0,05 g/ml

Ondergrond voorbehandeling

Nieuw hout

Droog schuren met P120 schuurpapier

Reeds gevernist hout

Droog schuren met P280-320 schuurpapier

Oude vernislagen

Controleer de hechting van de onderliggende verf-proces en droog zand met P240-280 papier

Verwerking

Met een kwast, roller of traditionele spuitpistool of HVLP.

Verwerkingsconditie:

Relatieve vochtigheid <80%

Spray temperatuur > 10 ° C <35 ° C

Ondergrondtemperatuur 5 ° C > dauwpunt

Mixing ratio

Kwast of roller

		volume
S65303	VERNICE CLIPPER OPACA U.V.....A	1000 delen
S70020	DILUENTE 277B	150-200 delen

Spuitpistool

		volume
S65303	VERNICE CLIPPER OPACA U.V.....A	1000 delen
S70110	DILUENTE 6209.....B	200-300 delen

Ø conventionele spuitpistool en HVLP: 1,2-1,3 mm

Druk: 3,5 - 4 Atm HVLP: 2 - 2,5 Atm

N ° van lagen: 2 / 4

Aanbevolen laagdikte van geveerd hout: 60-80 µ droog (n ° 2 lagen met een kwast op 80µ natte elk)

Aanbevolen laagdikte voor nieuw hout: 120-160 µ droge (n ° 4 lagen met een kwast op 80µ natte elk)

Minimum interval tussen de lagen: 24 uur per dag met een roller / kwast, 60 'door middel van spuiten bij 20 ° C

Theoretische dekking mix A: 6,3 m2 voor 1LT mengsel bij 70µ droge laagdikte

Theoretische dekking mix A + B met een kwast: 5,5 m2 voor 1LT mengsel bij 70µ droge laagdikte

Theoretische dekking mix A: 3,1 m2 voor 1LT mengsel bij 140µ droge laagdikte

Theoretische dekking mix A + B met een kwast: 2,7 m2 voor 1LT mengsel bij 140µ droge laagdikte

Vaste stofgehalte in volume A: 43,8%

Gehalte aan vaste stoffen door volume A + B met een kwast: 38,3%

Droging

	10°C	20°C	35°C
Schuren na	min. 14 dagen	min. 7 dagen	min. 72 uur
Overlakken met zich zelf	min. 32 uur Max 72 uur	min. 16 uur max. 36 uur	min. 8 uur max. 18 uur

TECHNISCHE DATA SHEET N° S109-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