







S68060 VERNICE POLIURETANICA 918 SATINATA

					
1000 ml 500 ml 50-300 ml	Ø 1,2-1,3 mm 3,5-4 Atm HVLP: 2-2,5 Atm Aantal lagen: 1-2	30' bij 20°C	40-60 µ	3 u bij 20°C	5.9 m ² /l bij 50 µ droge laagdikte

Omschrijving

Aflak

2K polyurethaan satijn vernis gebaseerd op polyester hars voor hout. Geschikt voor interne afwerking op een boot.

Kleur

Transparant

Eigenschappen

- Goede chemische weerstand
- Snel drogend

Specifiek gewicht (deel A): 0,97 ± 0,03 g/ml

Specifiek gewicht (deel B): 0,97 ± 0,02 g/ml

Oppervlakte voorbehandeling

Nieuw hout

Droog schuren met korrel P280-320

Reeds gelakt hout

Voer een compatibiliteits test uit door een klein deel van de sloop 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
S68060	VERNICE POLIURETANICA 918 SATINATAA	1000 ml	1000 g
S68061	VERNICE POLIURETANICA 918 HARDENER.....B	500 ml	500 g
S70030	DILATANTE 371.....C	50-100 ml	50-100 g

Spuiten

		Volume	Gewicht
S68060	VERNICE POLIURETANICA 918 SATINATA.....A	1000 ml	1000 g
S68061	VERNICE POLIURETANICA 918 HARDENER.....B	500 ml	500 g
S70060	DILUENTE 911.....C	150-300 ml	150-250 g

Goed omroeren voor gebruik.

Pot life bij 20° C: 4h
Ø conventioneel spuitpistool en HVLP: 1.2-1.3 mm
Druk: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm
Aantal lagen: 2
Aanbevolen laagdikte: 40-60µ droog (Aantal lanen 2 met de spuit bij 80µ elk nat)
Minimale tijd tussen de lagen bij 20°C: 3u met roller/kwast, 30' met spuit
Theoretische dekking mix A+B met spuit: 5.9 m² voor 1lt mengsel bij 50µ droge laagdikte
Theoretische dekking mix A+B+C met spuit: 5.0 m² voor 1lt mengsel bij 50µ droge laagdikte
Vaste stof gehalte per volume A+B met spuit: 29.5 %
Vaste stof gehalte per volume A+B+C met spuit: 24,9 %

Drogen

	10°C	20°C	35°C
Schuren na	min. 32 uur	min. 16 uur	min. 8 uur
Overlakken na	min. 6 u max. 32 u	min. 3 u max. 16 u	min. 1,5 u max. 8 u

TECHNISCHE DATA SHEET N° S116-NL
BIJGEWERKT OP 08/2016

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