







S68030 VERNICE POLIURETANICA 910

					
1000 ml 500 ml 150-300 ml	Ø 1,2-1,3 mm 3,5-4 Atm HVLP: 2-2,5 Atm Aantal lagen: 1-2	60' bij 20°C	40-60 µ 175-250 µ	3 u bij 20°C	9,1 m ² /l Bij 50 µ droge laagdikte

Omschrijving

Aflak

2K polyurethaan vernis gebaseerd op een snel drogend polyester hars voor hout. Op de juiste manier verdant kan het ook dienst doen als impregneer middel op houten boten voor boven de water lijn .

Kleur

Transparant

Eigenschappen

Snel drogend.

Specifiek gewicht (deelA): 1,05 ± 0,05 g/ml

Specifiek gewicht (deel B): 1,10 ± 0,05 g/ml

Oppervlakte voorbehandeling

Nieuw hout

Droog schuren met korrel P280-320

Reeds gelakt hout

Voer een compatibiliteits 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
S68030	VERNICE POLIURETANICA 910.....A	1000 ml	1000 g
S68031	VERNICE POLIURETANICA 910 HARDENER.....B	500 ml	500 g
S70030	DILATANTE 371.....C	150-200*ml	100-200 g

Spuiten

		Volume	Gewicht
S68030	VERNICE POLIURETANICA 910.....A	1000 ml	1000 g
S68031	VERNICE POLIURETANICA 910 HARDENER.....B	500 ml	500 g
S70060	DILUENTE 911.....C	150-300 ml	150-250 g

*als het als impregneermiddel gebruikt wordt, moet men de eerste laag verdunnen met 50%

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: 1-2 (open – porie lakken)

Aantal lagen: 7-10 (gesloten-porie lakken 1+3+3+3 met 24u tussen de lagen in)

Aanbevolen laagdikte (open – porie lakken): 40-60 µ droog (aantal lagen 2 met spuit bij 60µ elk nat)

Aanbevolen laagdikte (gesloten-porie lakken): 175-250 µ droog (aantal lagen met spuit bij 60µ elk nat)

Minimale tijd tussen de lagen bij 20°C: 3u met roller/kwast, 60' met de spuit

Theoretische dekking mix A+B met spuit : 9,1 voor 1lt mengsel bij 50µ droge laagdikte

Theoretische dekking mix A+B+C met spuit: 7.9 m² voor 1lt mengsel bij 50µ droge laagdikte

Theoretische dekking mix A+B met spuit: 2,3 m² voor 1lt mengsel bij 200µ droge laagdikte

Theoretische dekking mix A+B+C met spuit: 2 m² voor 1lt mengsel bij 200µ droge laagdikte

Vaste stof gehalte per volume A+B met spuit: 45.4 %

Vaste stof gehalte per volume A+B+C met spuit: 39,4%

Drogen

	10°C	20°C	35°C
Schuren en poetsen na	min. 32 u	min. 16 u	min. 8 u
Overlakken met roller/kwast na	min. 6 u max. 32 u	min. 3 u max. 16 u	min. 1,5 u max. 8 u
Overlakken met spuit na	min. 24 u max. 8 u	min. 1u max. 4 u	min. 30' max. 2 u

TECHNISCHE DATA SHEET N° S114-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