

S30350 CLIPPER ZIJDEGLANS WIT



Kwast of Roller of
spuiten
10-20 %



Aantal lagen 2



60° bij 20°C



80-100 µ



18 u bij 20°C



5 m²/l
90 µ doge laag
dikte

Beschrijving

Aflak

1K zijdeglans polyuretaan aflak. De hoge lichtechtheid en uitstekende weersbestendigheid maken deze 1 K aflak uitermate geschikt voor het marine en jacht werf segment de zijdeglans afwerking maken de aflak bijzonder geschikt voor boot interieurs.

Kleur

Zijdeglans (30-40 Glans graad in 60°)

Karakteristieken

- Zijdeglans afwerking
- Hoge weerstand tegen vergeling
- Zeer goede hardheid

Soortelijk gewicht (part A): 1,32 ± 0,05 g /ml

Voorbehandling

Stoppani 1K Primers

Droog schuren met P 280-320 papier

Stoppani 2K Primers

Droog schuren met P280 – P320 Papier

Oude goed doorgeharde laklagen

Controleer of de hechting van onderliggende verf processen en droog schuren met P2 40 – P 280 papier

Toepassing

Met Kwast, roller of met traditioneel Spuitpistool of HVLP spuitpistool.

Relative vochtigheid <80%
Spuit temperatuur >10 °C <35°C
Ondergrond temperatuur 5 °C >dauw punt

Meng Verhouding

Kwast of Roller

	volume
S30350 CLIPPER Zijdeglans WitA	1000 delen
.....	
S70020 of S70050 verdunning 277 of verdunning 678B	100-200 delen

Spray

	volume
S30350 CLIPPER zijdeglans witA	1000 delen
S70020 of S70110 Verdunning 277 of Verdunning 6209.....B	100-200 delen

Ø conventioneel spuitpistool of HVLP spuitpistool : 1.2-1.3 mm
Spuitdruk : 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm
Aantal lagen : 2
Aanbevolen droge laagdikte 80-100µ (2 lagen met spuitpistool van 100 µ natte laag dikte per laag)
Minimale tussentijd voor volgende laag: 18 uur met Kwast / roller, 60 min met spuitpistool bij 20°C
Theoretisch rendement mix A: 6 M² voor 1 LT mengsel bij 90µ droge laagdikte
Theoretisch rendement mix A+B : 4,9M² voor 1 LT mengsel bij 90µ droge laagdikte\
Vaste stof gehalte in volume van mengsel A+B : 44,8%

Droogtijden

	10°C	20°C	35°C
Schuren na	minimaal.14 dagen	minimaal. 7 dagen	minimaal. 72 uur
Overlakbaar	min. 36uur max. 14 dagen	min. 18uur max. 7 dagen	min. 9uur max. 4 dagen

TECHNISCHE DATASHEET N° S101-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.