







S39080 GLASSTOP BUCCIATO VERSILIA

					
900 ml 300 ml 50-150 ml	HONIGRAAT STRUCTUUR		200µ	24 u bij 20°C	2.6 m ² /l bij 200 µ droge laagdikte
	Aantal lagen: 2	60' bij 20°C			

Omschrijving

Aflak

2K half glanzende polyurethaan aflak met sinasappel effect effect. Het heeft een goede weers bestendigheid . Speciaal geschikt voor in een maritime om oppervlakte defecten te verhullen, Het wordt gebruikt voor de binnenzijde van de boot of het lakken van het dek en structuren.

Kleur

Wit – half glanzend

Eigenschappen

- Sinasappel effect
- Goede chemische weerstand
- Goede mechanische weerstand
- Goede duurzaamheid

Soortelijk gewicht (part A): 1,57 ± 0,05 g/ml

Soortelijk gewicht (part B): 1,00 ± 0,05 g/ml

Ondergrond voorbehandeling

Stoppiani polyurethaan primers

Droog schuren met korrelP 280-320

Stoppiani epoxy primers

Droog schuren met korrel 280-320

Oude thermostatische lakken

Voer een compatibiliteits uit door een klein deel van de sloopshuid 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

Roller

		volume	gewicht
S39080	GLASSTOP BUCCIATO VERSILIA.....A	900 ml	820 g
S39081	GLASSTOP BUCCIATO VERSILIA HARDENER.....B	300 ml	180 g
S70030 or S70060	DILATANTE 371 or DILUENTE 911.....C	50-100 ml	0-50 g

Spuit

		volume	gewicht
S39080	GLASSTOP BUCCIATO VERSILIA.....A	900 ml	820 g
S39081	GLASSTOP BUCCIATO VERSILIA HARDENER.....B	300 ml	180 g
S70060	DILUENTE 911.....C	100-150 ml	50-100 g

Pot life: 6 u

Ø Ø conventioneel spuitpistool en HVLP: 2,5 mm

Druk: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

Aantal lagen: 2 (de eerste glad en gesloten + 1 laag voor het sinasappel effect)

Aanbevolen laagdikte: ca. 200µ droog (Aantal lagen 2 met roller 200 µ elk nat, Dit is ongeveer de dikte is niet meetbaar door het sinasappel effect)

Minimale tijd tussen de lagen : 24 u met roller, 60' met de spuit bij 20°C

Theoretische dekking A+B met spuit: 2.6 m² voor 1lt mengsel bij 200µ droge laagdikte

Theoretische dekking A+B+C met spuit: 2.5 m² voor 1lt mengsel bij 200µ droge laagdikte

Vaste stof gehalte per volume A+B met spuit: 52.9%

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

Drogen

	10°C	20°C	35°C
Schuren na	min. 96 uur	min. 48 uur	min. 24 uur
Overlakken met roller	min. 48 u max. 72 u	min. 24 u max. 36 u	min. 12 u max. 18 u
Overlakken met spuit	min. 2 u max. 16 u	min. 1 u max. 8 u	min. 30' max. 4 u

TECHNISCHE DATA SHEET N° S107-NL BIJGEWERKT OP 01/2013

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