

S28060 RESOLUTION PRIMER



Kwast of roller
10-25 %
Spruitpistool of
Airless
15-30%



Aantal lagen: 1-2



60' bij 20°C



50-70µ



12u bij 20°C



8 m²/l
met 60 µ droge
laagdikte

Beschrijving

Primer

1K Universele primer en tussenlaag geformuleerd met harsen op basis van chloorrubber en aluminium pigmenten. Geschikt voor onder de waterlijn als en een hecht of tussenlaag voor antifouling producten of als tussenlaag tussen antifouling en gedroogde epoxy primers.

Kleur

Metallic goud

Karakteristieken

- Zeer goede bestand tegen water
- Zeer goede hechting
- Goede corrosie werende
- Hoge verticale stabiliteit

Soortelijk gewicht (part A): 1,25 ± 0,05 g/ml

Ondergrond voorbehandeling

Stoppani epoxy Primer /Undercoat

Droog schuren met P240-280

Oude antifouling producten

Controleer de hechting van het bestaande verf system als dit goed is droog schuren met P 280-320 paper

Old coatings

Droog schuren met P240-280

Gelcoat

Droogschuren met P120-180

Verwerking

Met kwast of roller, airless of met traditional spuitpistool of HVLP.

Relatieve luchtvochtigheid < 80%
Spuit temperatuur >10 °C <35°C
Object temperatuur 5 °C >dauw punt

Meng verhouding

Kwast of roller

		volume
S28060	RESOLUTION PRIMER.....A	1000 delen
S70120	DILUENTE 6400/DB	100-250 delen

Spuitpistool of airless

		volume
S28060	RESOLUTION PRIMER.....A	1000 delen
S70120	DILUENTE 6400/D.....B	150-300 delen

Ø conventioneel spuitpistool en HVLP: 1.5-1.9 mm

Spuitedruk: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

Aantal lagen: 1-2 met roller of 2-3 met spuitpistool

Aanbevolen laagdikte: 50 – 70µ droge laagdikte (aantal lagen 2 met spuitpistool van 80 µ natte laagdikte per laag)

Aanbevolen laagdikte: 50 – 70µ droge laagdikte (aantal lagen 1 met spuitpistool van 150µ natte laagdikte per laag)

Tussen uitdamp tijden: 12 h met kwast of roller, 1uur met spuitpistool.

Theoretisch rendement A : 8 m² voor 1lt mengsel bij 60µ droge laagdikte

Vaste stofgehalte na volume A: 45,7 %

Vaste stofgehalte na volume A + B met kwast of roller: 38,8%

Droging

	10°C	20°C	35°C
Overspuiten na	min. 2 uur geen max.	min. 1uur' geen max.	min. 30min geen max.
Over kwasten of Rollen na	min. 24 uur geen max.	min. 12 uur geen max.	min. 6 uur geen max.

Verder verwerken met:

Dit product kan over gelakt worden met alle antifouling producten uit de Stoppani product range.

TECHNIChe DATA SHEET N° S139-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



Lechler S.p.A. 22100
COMO ITALY - Via Cecilio, 17
Tel. +39.031 586 111 - Fax +39.031 586 206
info@lechler.eu www.lechler.eu