

Tableau récapitulatif des informations techniques

Description	Application						Buse (mm)	Pression de l'air (atm) STANDARD	Pression de l'air (atm) HVLP	Diluant	Dilution					P.s. Kg/Lt	Couleurs	Rapport du mélange (vol.)

Antifouling

Sibelius Light Endurance	●	●							6400/D	0-5%	4 h	24 h	80 μ	6,5	1,4 1,6	nuancier	
Noa Noa Active Self Polishing	●	●							6400/D	0-5%	4 h	24 h	80 μ	7,0	1,5 1,7	nuancier	
Noa Noa Endurance	●	●							6400/D	0-5%	4 h	24 h	80 μ	6,5	1,4 1,6	nuancier	
Fisher Active	●	●							6400/D	0-5%	4 h	24 h	80 μ	6,4	1,5 1,7	nuancier	

Primaires 2K

Isofan Marine 2K Undercoat			●	●			1,5-1,9	3,5-4	2-2,5	SM00780 SM00700 SM00715	15-35%	1-2 h	12	7 g/d	80-100 μ	6,2	1,55 1,65	nuancier	4/1
Sottofondo 912	●	●	●	●			1,5-1,9	3,5-4	2-2,5	911/371	10-25%	20-30 min	30'	8h	90 μ	6,3	1,65	blanc	5/2
Epoxy High Protection	●	●	●	●			0,3-0,38 / HVLP 1,7-1,9	3,5-4	2-2,5	S70171/ 00535	0-25%	1 h	1	48h	200 μ	2,3	A 1,65 B 0,91	blanc	4/1
Black Epoxy Tar Free	●	●	●	●			1,5-1,9	3,5-4	2-2,5	S70171	0-15%	1 h	1	48h	225 μ	3,1	1,55	noir	2/1
Epoxy Plus	●	●	●	●			1,5-1,9	3,5-4	2-2,5	S70171	10-25%	1 h	1	48h	60 μ	7,5	1,35	blanc, rouge, gris	9/1
Intermedio R	●	●	●	●			1,5-1,9	3,5-4	2-2,5	S70171	10-25%	1 h	24	48h	90 μ	5,9	1,38	blanc	4/1

Primaires 1K

Sottofondo 3967	●	●	●	●			1,5-1,9	3,5-4	2-2,5	277/6209	10-30%	1 h	18 h	90 μ	6,5	1,50	blanc	
Resolution Primer	●	●	●	●			1,5-1,9	3,5-4	2-2,5	6400/D	10-30%	1 h	12 h	60 μ	8	1,25	jaune métallisé	
Anticorrosiva 2000	●	●	●	●			1,5-1,9	3,5-4	2-2,5	6400/D	15-30%	1 h	24 h	70 μ	7	1,20	rouge orange	

Mastics

Plaster Six						●						4 h	24 h	1-2cm / max 3,5cm	0,2	0,57 - 0,65	turquois	1/1
Stopmastic 520						●						4 h	24 h	0-300 μ		2,2	blanc	
Plaster Finisher Grey						●						4-6 h	24 h	0,3 mm	3,3	1,55	gris clair	1/1
Decklight 4000						●						36 h	36/48 h	max 3cm	0,2	A 0,55 B 0,98	bleu clair	9/1
Stopdeck						●						24 36 h	36 h	5 mm	0,2	0,72	gris vert	9/1

Système époxy

Epoblock Impregnante	●	●	●				1,3-1,5	3,5-4	2-2,5	S70171	0-5%	3 h	3 h	75 μ	4,9	1,00	incolore	1/1
Epoblock	●	●								S70171	0-5%	4 h	12 h	225 μ	4	1,07	incolore	6,5/3,5
Epoblock System	●	●										3-6 h	12 h			1,09	incolore	2/1

Tableau récapitulatif des informations techniques

Description	Application						Buse (mm)	Pression de l'air (atm) STANDARD	Pression de l'air (atm) HVLP	Diluant	Dilution					P.s. Kg/Lt	Couleurs	Rapport du mélange (vol.)

Laques de finition 2K

Isofan Marine 2K Basecoat Prof			●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	SM00780 SM00700 SM00715	30-60%	30 min	30'	18 h	20-40 μ	12,9		nuancier	10/2
Isofan Marine Fast Finish			●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	SM00780 SM00700 SM00715	20-40%	20 min		18 h	40-60 μ	8,8 10,7		nuancier	2/1
Isofan Marine 2K Basecoat			●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	SM00780 SM00700 SM00715	100-120%	15 min	15'	18 h	20-40 μ	8,2		nuancier	10/1
Glasstop	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	911/371	20-30%	60 min		16 h	70 μ	8	1,00 1,50	nuancier	3/1
Glasstop Bucciato Versilia	●	●	●				2,5	3,5-4	2-2,5	911/371	5-15%	60 min		24 h	200 μ	2,6	1,57	blanc	3/1
Isofan Marine Structured			●	●			2,5	3,5-4	2-2,5	SM00780 SM00700 SM00715	10%	60 min		18 h	75 μ	6,8		nuancier	4/1
Isofan Marine Classic	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	SM00720	20-40%	3 h	48 h	30gg	30-50 μ	11,2-12,6		nuancier	1/1
Isofan Marine Top coat Matt			●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	SM00780 SM00700 SM00715	25%	20 min	20'	2 h	40 μ	6,6-7,5		nuancier	4/1
Isofan Marine HP Premium			●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	SM00780 SM00700 SM00715	50-70%	30 min		24 h	50 μ	11-13,5		nuancier	2/1

Laques de finition 1K

Clipper	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	277/678/ 6209	10-25%	60 min		18 h	90 μ	6	0,90 1,30	nuancier	
Clipper Satinato	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	277/678/ 6209	10-20%	60 min		18 h	90 μ	5	1,30	blanc	
Clipper Interno Scafi	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	277/678/ 6209	5-30%	60 min		18 h	90 μ	4	1,12 1,22	blanc, gris clair	

Vernis 2K

Starglass Clear U.V.	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	371/87700 911	10-30%	60 min	60 min		50 μ	7	1,03	incolor	3/1 au pinceau 1/1 spray
Glasstop Clear U.V.	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	911/371	15-40%	60 min		3 h	50 μ	7,2	1,00	incolor	2/1
Vernice Pol. 910	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	911/371	15-30%	60 min		3 h	50 μ	9,1	1,00	incolor	2/1
Vernice Pol. Tix. U.V.	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	911/371	15-30%	60 min		3 h	50 μ	9,1	1,00	incolor	2/1
Vernice Pol. 918	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	911/371	5-30%	30 min		3 h	50 μ	5,9	0,97	incolor	2/1
Isofan Marine Acrylic UV Filter Clearcoat			●	●			1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	SM00780 SM00700 SM00715	10-15%	30 min		24 h	50 μ	7,2	1,00	incolor	2/1

Vernis 1K

Clipper Lucida U.V.	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	277/6209	10-20%	3 h		24 h	90 μ	6	0,92	incolor	
Clipper Opaca U.V.	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	277/6209	15-30%	60 min		16 h	90 μ	5	0,92	incolor	
Top Wood Varnish	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	S70020 / S70110	5-20%	60 min		24 h a 20°	70-245 μ	14	0,92	incolor	
Classic Yacht U.V.	●	●	●				1,2-1,3	3,5-4	2-2,5	277/6209	10-20%	3 h		24 h	90 μ	6	0,92	miel	