



COND.	DESIGNAÇÕES - REFERÊNCIAS								
CAIXA	<b>ANTIFOULING</b>								
	<b>A1 : ANTIFOULING PARA CASCOS DE ALUMÍNIO PERFEITAMENTE PROTEGIDOS</b>								
	<b>BRANCO</b>	<b>AZUL FRANÇA</b>	<b>NEGRO</b>						
6	15.01.00	15.01.04	15.01.08						0,75 L
6	15.01.01	15.01.05	15.01.09						2,50 L
1	15.01.03	15.01.06	15.01.11						20 L
	<b>A2 : ANTIFOULING SEM COBRE PARA CASCOS DE ALUMÍNIO</b>								
	<b>BRANCO</b>	<b>AZUL FRANÇA</b>	<b>NEGRO</b>						
6	15.02.00	15.02.10	15.02.30						0,75 L
6	15.02.01	15.02.11	15.02.31						2,50 L
1	15.02.03	15.02.13	15.02.33						20,00 L
	<b>A3 : AUTO-POLIMENTO COM COBRE</b>								
	<b>BRANCO</b>	<b>AZUL FRANÇA</b>	<b>AZUL MARINHO</b>	<b>NEGRO</b>	<b>VERMELHO</b>				
6	15.04.00	15.04.10	15.04.75	15.04.30	15.04.50				0,75 L
6	15.04.01	15.04.11	15.04.76	15.04.31	15.04.51				2,50 L
1	15.04.03	15.04.13	15.04.78	15.04.33	15.04.53				20,00 L
	<b>A3 T.SPEED : AUTO-POLIMENTO COM COBRE</b>								
	<b>BRANCO</b>	<b>AZUL FRANÇA</b>	<b>AZUL MARINHO</b>	<b>NEGRO</b>	<b>VERMELHO</b>	<b>VERDE CLARO</b>	<b>CINZA</b>		
6	15.05.00	15.05.10	15.05.70	15.05.30	15.05.50	15.05.40	15.05.60		0,75 L
6	15.05.01	15.05.11	15.05.71	15.05.31	15.05.51	15.05.41	15.05.61		2,50 L
1	15.05.03	15.05.13	15.05.73	15.05.33	15.05.53	15.05.43	15.05.63		20,00 L
	<b>A4 : MATRIZ DURA COM COBRE</b>								
	<b>BRANCO</b>	<b>AZUL FRANÇA</b>	<b>AZUL MARINHO</b>	<b>NEGRO</b>	<b>VERMELHO</b>	<b>VERDE CLARO</b>	<b>VERDE ESCURO</b>	<b>CINZA</b>	
6	15.06.00	15.06.10	15.06.70	15.06.30	15.06.50	15.06.40	15.06.20	15.06.60	0,75 L
6	15.06.01	15.06.11	15.06.71	15.06.31	15.06.51	15.06.41	15.06.21	15.06.61	2,50 L
1	15.06.03	15.06.13	15.06.73	15.06.33	15.06.53	15.06.43	15.06.23	15.06.63	20,00 L
	<b>A4 T.SPEED : MATRIZ DURA COM COBRE</b>								
	<b>BRANCO</b>	<b>AZUL FRANÇA</b>	<b>AZUL MARINHO</b>	<b>NEGRO</b>	<b>VERMELHO</b>	<b>CINZA</b>			
6	15.07.00	15.07.10	15.07.70	15.07.30	15.07.50	15.07.60			0,75 L
6	15.07.01	15.07.11	15.07.71	15.07.31	15.07.51	15.07.61			2,50 L
1	15.07.03	15.07.13	15.07.73	15.07.33	15.07.53	15.07.63			20,00 L
	<b>A7 T.SPEED : S/METAL, MATRIZ MT DURA PARA HELICES E COLUNAS DE MOTOR</b>								
				<b>NEGRO</b>	<b>CINZA</b>				
12	em lata : aplicação com trincha, rolo ou pistola.			15.10.20	15.10.22				0,35 L
6	em lata : aplicação com trincha, rolo ou pistola.			15.10.30	15.10.32				0,75 L
6	em lata : aplicação com trincha, rolo ou pistola.			15.10.40	15.10.42				2,50 L
12	Em spray			15.10.50	15.10.51				0,50 L
	<b>A8 : MATRIZ DURA COM COBRE PARA OS PNEUMATICOS</b>								
	<b>BRANCO</b>	<b>NEGRO</b>	<b>CINZA</b>						
6	15.10.60	15.10.66	15.10.63						0,75 L
	<b>A9 FLUO T.SPEED : S/METAL, MATRIZ DURA. PARA BORDOS DE ATAQUE</b>								
					<b>LARANJA FLUO</b>				
12	em lata : aplicação com trincha, rolo ou pistola.				15.07.85				0,35 L
6	em lata : aplicação com trincha, rolo ou pistola.				15.07.80				0,75 L
6	em lata : aplicação com trincha, rolo ou pistola.				15.07.81				2,50 L
	<b>KIT DE PROTECÇÃO ANTICORROSÃO E ANTIFOULING PARA COLUNAS DE ALUMÍNIO</b>								
						<b>NEGRO</b>	<b>CINZA</b>		
6	Em lata de 0,35L de PA + 0,35L de A7 T.SPEED					15.10.52	15.10.53		0,70L
	<b>PERFORMER : MATRIZ MISTA COM COBRE</b>								
	<b>AZUL FRANÇA</b>	<b>NEGRO</b>	<b>VERMELHO</b>	<b>AZUL MARINHO</b>	<b>VERDE ESCURO</b>				
4	15.03.12	15.03.32	15.03.52	15.03.42	15.03.62				5,00 L
1	15.03.13	15.03.33	15.03.53	15.03.43	15.03.63				20,00 L
	<b>MARIN : MATRIZ MISTA COM COBRE</b>								
	<b>BRANCO</b>	<b>AZUL FRANÇA</b>	<b>AZUL MARINHO</b>	<b>NEGRO</b>	<b>VERMELHO</b>	<b>VERDE ESCURO</b>	<b>VERDE CLARO</b>	<b>CINZA</b>	
6	15.11.20	15.11.10	15.11.40	15.11.00	15.11.30	15.11.60	15.11.70	15.11.80	0,75 L
6	15.11.21	15.11.11	15.11.41	15.11.01	15.11.31	15.11.61	15.11.71	15.11.81	2,50 L
1	15.11.23	15.11.13	15.11.43	15.11.03	15.11.33	15.11.63	15.11.73	15.11.83	20,00 L

COND.	DESIGNAÇÕES - REFERÊNCIAS				
CAIXA					
6	AS - DECAPANTE DE ANTIFOULING	15.01.40			0,75 L
6	AS - DECAPANTE DE ANTIFOULING	15.01.41			2,50 L
	<b>ANTIDERRAPANTES</b>				
6	ANTIDERRAPANTE INCOLOR - dois componentes	TRANSLÚCIDO	15.40.00		0,5 kg
6	ANTIDERRAPANTE INCOLOR - dois componentes	TRANSLÚCIDO	15.40.02		3 kg
6	Mini rolo especial Nautix Grip + cuba		15.19.98		
	<b>DECK GRIP : ANTIDERRAPANTE MONO COMPONENTE</b>	<b>CINZA CLARO</b>	<b>BEIJE</b>	<b>TRANSLÚCIDO</b>	
		15.40.26	15.40.23	15.40.20	0,75 L
		<b>BRANCO</b>	<b>CINZA</b>		
6	DB : mono componente para fundos	15.15.15	15.15.19		0,75 L
6	DB : mono componente para fundos	15.15.16	15.15.20		2,50 L
COND.	DESIGNAÇÕES - REFERÊNCIAS				
CAIXA					
	<b>PRIMÁRIOS</b>				
			<b>AMARELO</b>		
6	ACRALU : 2 componentes para aderência s/alumínio, aço galvanizado e bronze		15.19.04		0,50 L
6	ACRALU : 2 componentes para aderência s/alumínio, aço galvanizado e bronze		15.19.05		2,00 L
	HPE : Epoxy 2 componentes (Alta Densidade)		<b>CINZA</b>		
6			15.19.30		0,75 L
4			15.19.31		2,50 L
1			15.19.33		20,00 L
	PE : Epoxy 2 componentes (Baixa Densidade)		15.19.50		0,75 L
6			15.19.51		2,50 L
4			15.19.52		5,00 L
1			15.19.53		20,00 L
	P1 : Monocomponente para aderência		<b>CINZA</b>	15.19.10	0,75 L
6	P1 : Monocomponente para aderência		<b>CINZA</b>	15.19.11	2,50 L
1	P1 : Monocomponente para aderência		<b>CINZA</b>	15.19.13	20,00 L
	PO : Monocomponente - prevenção da OSMOSE		<b>BEIJE</b>		
6	PO : Monocomponente - prevenção da OSMOSE		15.19.74		0,75 L
6	PO : Monocomponente - prevenção da OSMOSE		15.19.75		3,00 L
1	PO : Monocomponente - prevenção da OSMOSE		15.19.76		21,00 L
	U2 : Primário Epoxy para L2		<b>BRANCO</b>		
6			15.19.20		0,75 L
6			15.19.21		2,50 L
	<b>ANTI-CORROSÃO alta performance</b>				
12	IA : Monocomponente de impregnação (subcapa de PA)	<b>CINZA</b>	15.19.64		0,35 L
6	IA : Monocomponente de impregnação (subcapa de PA)	<b>CINZA</b>	15.19.65		0,75 L
6	IA : Monocomponente de impregnação (subcapa de PA)	<b>CINZA</b>	15.19.66		3,00 L
1	IA : Monocomponente de impregnação (subcapa de PA)	<b>CINZA</b>	15.19.68		21,00 L
			<b>OCRE</b>		
12	PA : Monocomponente - ANTI-CORROSÃO		15.19.79		0,35 L
6	PA : Monocomponente - ANTI-CORROSÃO		15.19.80		0,75 L
6	PA : Monocomponente - ANTI-CORROSÃO		15.19.81		3,00 L
1	PA : Monocomponente - ANTI-CORROSÃO		15.19.83		21,00 L

	<b><u>MASTIQUES EPOXY</u></b>					
12	<b>NAUTIX WATERTIGHT</b> : super-estanquicidade		<b>CINZA</b>	15.18.52		0,25 Lt
4	<b>NAUTIX WATERTIGHT</b> : super-estanquicidade		<b>CINZA</b>	15.18.53		2 Lt
	<b><u>DILUENTES E DECAPANTES</u></b>					
24	<b>SD</b> : diluente desengordurante		<b>INCOLOR</b>	15.17.20		0,75 L
4	<b>SD</b> : diluente desengordurante		<b>INCOLOR</b>	15.17.22		2,50 L
24	<b>DP</b> : <b>Diluente</b> para primários PO, IA, PA, P1, PE, Acralu, VA2, L2,U2, Nautix Grip			15.17.30		0,75 L
6	<b>DP</b> : <b>Diluente</b> para primários PO, IA, PA, P1, PE, Acralu, VA2, L2,U2, Nautix Grip			15.17.32		2,50 L
24	<b>DA</b> : <b>Diluente</b> para antifoulings, PC e para limpar			15.17.10		0,75 L
6	<b>DA</b> : <b>Diluente</b> para antifoulings, PC e para limpar			15.17.12		2,50 L
24	<b>WS</b> : <b>Diluente</b> para L3, VA3, DB y U3			15.17.40		0,75 L
6	<b>WS</b> : <b>Diluente</b> para L3, VA3, DB y U3			15.17.42		2,50 L
12	<b>ACIDO DE DECAPAGEM</b> : para alumínio e aço			15.17.00		1,00 L
<b>COND.</b>	<b>DESIGNAÇÕES - REFERÊNCIAS</b>					
<b>CAIXA</b>	<b><u>POLISH</u></b>					
6	<b>BOAT RUBBING</b>			15.18.66		1,00 kg
	<b><u>VERNIZES</u></b>					
6	<b>VA2</b> : Verniz de Poliuretano - dois componentes		<b>MATE</b>	<b>BRILHO</b>		0,75 L
6			15.20.15	15.20.11		2,00 L
			15.20.16	15.20.12		
	<b><u>LACAS</u></b>					
	<b>L2</b> : Laca de Poliuretano - dois componentes					
6	<b>BRANCO</b>	<b>AZUL FRANÇA</b>	<b>AZUL MARINHO</b>	<b>NEGRO</b>	<b>VERMELHO</b>	0,75 L
6	15.16.01	15.16.33	15.16.41	15.16.09	15.16.25	2,00 L
	15.16.02	15.16.34	15.16.42	15.16.10	15.16.26	

### CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

Contacto Nautix - Algarplás  
Alagoas - Sta Bárbara de Nexe 8005-402 Faro - Tél : + 351 289 990 340/7 - Fax : + 351 289 990 349

E-mail : m.martins@algarplas.pt