



### Produtos para EMBARCAÇÕES

Ref.:	Nome	Descrição	DETALHES DOS PRODUTOS																			Notas		
			Aspecto	Sem Solventes	Tolerância Humidade	Conversor Oxidação	Substrato				Aplicação				Húmidade Máxima % (Ambiente)	Temperatura °C			Resistência Ultra Violeta	Odor	Tempo Repintura Min. (23°C)			
							Aço		Madeira	Fibra	Primário	Intermédio		Acabamento		Ambiente	Ponto Orvalho	Substrato						
							St3	Sa2 ½				Costado	Fundo	Costado									Fundo	
<b>Pesca</b>																								
GN330AP	GloaKyd GN330 Alkyd Primer FD	Primário Alquídico	Acetinado	•	•	•	•	NA	NA	✓	•	✓	✓	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	8 h	•
GN310AP	GlobalCryl GN310 Alkyd Multi Purpose Paint	Acabamento Alquídico	Brilhante	•	•	•	•	NA	NA	✓	✓	•	•	•	✓	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso		•
GN521AF	GlobalNyl GN521 Anti-Fouling	Antivegetativo Vinílico	Mate	•	•	•	•	NA	NA	✓	•	•	•	•	✓	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•
<b>lates</b>																								
GN117EP	GlobalDur GN117 Epoxy Primer	Primário Epoxi	Acetinado	•	•	•	•	NA	NA	•	✓	✓	✓	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	24 hr	•
GN508VS	GlobalNyl GN508 Vinyl Sealer	Selante para Antivegetativo	Mate	•	•	•	•	•	✓	•	✓	•	•	•	✓	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	6 h	•
GN204PF	GlobalThane GN204 Polyurethane Finish	Acabamento Poliuretano	Brilhante	•	•	•	•	NA	NA	•	✓	•	✓	•	✓	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•
GN521AF	GlobalNyl GN521 Anti-Fouling	Antivegetativo Vinílico	Mate	•	•	•	•	NA	NA	•	✓	•	•	•	✓	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•
<b>Navios</b>																								
GN101EK	GlobalDur GN101 Epoxy Krimer	Epoxi	Acetinado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	•	✓	✓	✓	•	•	NA	> 15°C	NA	> 10°C < 50°C	•	Suave	16 h	•
GN101EP	GlobalDur GN101 Epoxy Primer	Epoxi Modificado	Acetinado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	•	✓	✓	✓	•	•	NA	> -10°C	NA	> -10°C < 50°C	•	Suave	16 h	1
GN101LC	GlobalDur GN101 Epoxy Primer LC	Epoxi	Acetinado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	•	✓	✓	✓	•	•	NA	> 15°C	NA	> 10°C < 50°C	•	Suave	16 h	•
GN121EP	GlobalDur GN121 Epoxy Primer	Epoxi	Acetinado	•	✓	✓	✓	✓	✓	•	•	✓	✓	✓	•	•	NA	> 15°C	NA	> 10°C < 50°C	•	Intenso	16 h	•
GN508VS	GlobalNyl GN508 Vinyl Sealer	Selante para Antivegetativo	Mate	•	•	•	•	NA	NA	•	•	•	•	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•
GN206PF	GlobalThane GN206 Polyurethane Finish	Poliuretano Pigmentado	Brilhante	•	•	•	•	NA	NA	•	•	•	•	•	✓	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	✓	Intenso	16 h	•
GN521AF	GlobalNyl GN521 Anti-Fouling	Antivegetativo Vinílico	Mate	•	•	•	•	NA	NA	•	•	•	•	•	✓	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•

#### Notas

1	Este produto CURA a temperaturas NEGATIVAS, ou seja - 10°C
---	--

#### Legenda

NA	Não Aplicável
✓	Sim
•	Não