



### Produtos para ANTICORROSÃO

Ref.:	Nome	Descrição	DETALHES DOS PRODUTOS														Notas			
			Aspecto	Sem Solventes	Tolerância Humidade	Conversor Oxidação	Substrato			Aplicação			Humidade Máxima % (Ambiente)	Temperatura °C				Resistência Ultra Violeta	Odor	Tempo Repintura Min. (23°C)
							Aço	Sa2 ½	Galvanizado Alumínio	Primário	Intermédio	Acabamento		Ambiente	Ponto Orvalho	Substrato				
<b>Revestimentos à base ZINCO</b>																				
GN102EZ	GlobalDur GN102 Epoxy Zinc Primer	Epoxi Zinco	Mate	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•	NA	> 15°C	NA	> 5°C < 40°C	•	Suave	16 h	•
GN102ZS	GlobalDur GN102 Zinc Shop-Primer	Shop-Primer Zinco	Mate	•	•	•	•	✓	•	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	24 h	•
GN114EZ	GlobalDur GN114 Zinc Primer	Epoxi Zinco	Mate	•	•	•	•	✓	•	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•
GNZS01HB	GlobalSyl GNZS01HB Zinc Ethyl Silicate	Silicato Zinco	Mate	•	•	•	•	✓	•	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	24 h	•
<b>Revestimentos SEM Solventes</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	•
GN115ES	GlobalDur GN115 Epoxy SplashZone	Epoxi	Acetinado	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓	✓	✓	NA	> 0°C	NA	> 0°C < 50°C	•	Suave	16 h	•
<b>Revestimentos para GALVANIZADOS</b>																				
GN124WP	GlobalDur GN124 Wash Primer	Wash-Primer	Mate	•	•	•	•	✓	✓	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	24 h	•
GN500VP	GlobalNyl GN500 Vynil Primer Mate	Vinílico	Mate	•	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	8 h	•
GN501VP	GlobalNyl GN501 Vynil Primer Glossy	Vinílico	Mate	•	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	8 h	•
<b>Revestimentos COM Solventes</b>																				
GN106EP	GlobalDur GN106 Epoxy Primer	Epoxi	Mate	•	•	•	•	✓	•	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 10°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•
GN113EP	GlobalDur GN113 Epoxy Primer MIO	Epoxi	Acetinado	•	•	•	•	✓	•	✓	✓	✓	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 10°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•
GN117EP	GlobalDur GN117 Epoxy Primer	Epoxi	Acetinado	•	•	•	•	✓	•	✓	✓	✓	≤ 85%	> 0°C	> 4°C	> 10°C < 40°C	•	Intenso	24 h	•
GN121EP	GlobalDur GN121 Epoxy Primer	Epoxi	Acetinado	•	✓	✓	✓	✓	•	✓	✓	✓	NA	> 15°C	NA	> 10°C < 50°C	•	Intenso	16 h	•
GN131SP	GlobalDur GN131 Shop Primer	Epoxi Shop-Primer	Mate	•	•	•	•	✓	•	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	6 h	2
GN133EN	GlobalDur GN133 Epoxy Novolac	Epoxi	Acetinado	•	•	•	•	✓	•	✓	✓	✓	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Suave	16 h	•
GN330AP	Gloalkyd GN330 Alkyd Primer FD	Alquídico Secagem Rápida	Acetinado	•	•	•	•	✓	•	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	8 h	•
GN410AP	GlobalCryl GN410 Acrylic Paint	Acrílico	Acetinado	•	•	•	•	✓	•	✓	✓	✓	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	✓	Intenso	4 h	•
GN550CP	GlobalNyl GN550 Chlorinated Primer	Borracha Clorada	Acetinado	•	•	•	•	✓	•	✓	•	•	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	8 h	•
<b>Acabamentos</b>																				
GN102EF	GlobalDur GN102 Epoxy Finish	Epoxi	Brilhante	✓	✓	•	•	•	•	•	•	✓	NA	> 15°C	NA	> 10°C < 50°C	•	Suave	16 h	3
GN132CR	GlobalDur GN132 Chemical Resistance	Epoxi Resistência Química	Brilhante	✓	•	•	•	•	•	•	•	✓	NA	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Suave	24 h	•
GN140EF	GlobalDur GN140EF Epoxy Finish	Epoxi	Brilhante	•	•	•	•	•	•	•	•	✓	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•
GN204PF	GlobalThane GN204 Polyurethane Finish	Poliuretano Pigmentado	Brilhante	•	•	•	•	•	•	•	•	✓	≤ 85%	> 0°C	> 4°C	> 10°C < 40°C	✓	Intenso	16 h	•
GN206PF	GlobalThane GN206 Polyurethane Finish	Poliuretano Pigmentado	Brilhante	•	•	•	•	•	•	•	•	✓	≤ 85%	> 0°C	> 4°C	> 10°C < 40°C	✓	Intenso	16 h	•
GN560CF	GlobalNyl GN560CF Chlorinated Finish	Borracha Clorada	Acetinado	•	•	•	•	•	•	•	•	✓	≤ 85%	> 5°C	> 4°C	> 5°C < 40°C	•	Intenso	16 h	•

Notas	
1	Este produto CURA a temperaturas NEGATIVAS, ou seja - 10°C
2	Este produto foi formulado para ser revestido com o sistema <b>GN101 Series</b>
3	Este produto foi desenvolvido PRINCIPALMENTE para acabamento do primário <b>GN102EZ</b>

Legenda	
NA	Não Aplicável
✓	Sim
•	Não