

	Sistema anticorrosivo larga vida		Sistema secado rápido		Sistema anticorrosivo para inmersión	Sistema para aislamiento de temperatura	
	AMERLOCK® 2/400 Primario	PSX® 700 Acabado	SIGMACOVER™ 350 Primario	SIGMADUR™ 550 Acabado	SIGMASHIELD® 880 Primario / Acabado	AMERLOCK® 2/400 Primario	HI-TEMP® 808 Acabado
Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior
Atributo diferenciador	Altos sólidos, bajo VOC	Resistencia a rayos UV	Secado rápido	Secado rápido	Protección en 1 capa	Altos sólidos, bajo VOC	Aislante térmico
Tiempo de secado al tacto (20°C)	6 hrs	2.5 hrs	2 hrs	1 hr	3 hrs	6 hrs	4 hrs
Brillo	▬ Semibrillante	▬▬ Brillante	▬▬▬ Mate	▬▬▬ Brillante	▬▬▬ Brillante	▬▬ Semibrillante	▬▬▬ Mate
Rendimiento	8.5 m ² / L a 4 mills	5.5 m ² / L a 5 mills	7.2 m ² / L a 4 mills	11 m ² / L a 2 mills	4.3 m ² / L a 8 mills	8.5 m ² / L a 4 mills	1.3 m ² / L a 20 mills
Colores	Taco RAL K-7	Taco RAL K-7	Taco RAL K-7	Taco RAL K-7	Marfil, amarillo, negro y sobre pedido.	Taco RAL K-7	Blanco y gris
Atributos	Epoxi de 2 componentes con excelente adherencia y tolerancia.	Excelente durabilidad con retención de color y brillo.	Alta productividad tolerante a superficies como metal y primarios ricos en zinc.	Alta productividad con repintabilidad ilimitada y curado a baja temperatura.	Excelente resistencia a la corrosión y abrasión, curado incluso tras la inmersión.	Epoxi de 2 componentes con excelente adherencia y tolerancia.	Evita que la temperatura migre hacia la superficie exterior.
Usos / Áreas	Ideal para recubrimiento en acero, concreto, aluminio y galvanizado.	Ideal para uso directo sobre metal y concreto.	Ideal para uso general en ambientes industriales y marinos.	Ideal para uso en líneas de proceso y manufactura.	Ideal para uso en zonas de oleaje marítimo.	Ideal para recubrimiento en acero, concreto, aluminio y galvanizado.	Ideal para equipos y tuberías que operan hasta 177°C.



PPG en la obra
¡Descarga nuestra app!



Sistemas esenciales para tu industria



	Sistema para contacto con alimentos	Sistema para temperatura extrema		Sistema para agua potable	Sistema contra fuego	
	SIGMACOVER™ 350 Primario / Acabado	HI-TEMP™ 1027 Primario	HI-TEMP™ 1000 Acabado	SIGMAGUARD® CSF 585 Primario / Acabado	E-31™ Primario	STEELGUARD™ 119W Acabado
Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior	Interior	Interior
Atributo diferenciador	Aprobado para contacto directo con alimentos secos	Resistente a temperatura extrema	Estabilidad de color	Aprobado para contacto directo con agua potable	Excelente adherencia	Intumescente
Tiempo de secado al tacto (20°C)	2 hrs	8 hrs para recubrir	2 hrs	10 hrs	12 hrs para recubrir	30 minutos
Brillo	■ ■ Mate	■ ■ ■ Mate	■ ■ ■ Mate	■ ■ ■ Brillante	■ ■ Semimate	■ ■ ■ Mate
Rendimiento	7.2 m² / L a 4 mills	3.6 m² / L a 8 mills	8 m² / L a 2 mills	3.3 m² / L a 12 mills	2.23 m² / L a 15 mills	4 m² / L a 6 mills
Colores	Blanco para alimentos	Negro, gris y gris claro	Aluminio y carta de color Hi-Temp	Azul y blanco	Taco RAL K-7	Blanco
Atributos	Alta productividad de secado rápido.	Soporta hasta 650°C de forma continua, choques térmicos y rayos UV.	Aplicado para ciclos severos y superficies calientes.	Conforme a norma NSF/ANSI 61.	Protege contra la corrosión provocada por derrames, salpicaduras y vapores de productos químicos.	Protege contra fuego de tipo celulósico en lugares públicos.
Usos / Áreas	Ideal para metal y concreto en contacto directo con alimentos.	Ideal para sustratos calientes en acero al carbon y acero inoxidable, aplicable en caliente.	Ideal para equipo y tubería caliente con retención de color.	Ideal para interior de tanques con agua potable.	Ideal para uso en estructura industrial y comercial.	Ideal para su uso en estructuras de acero en interiores.



PPG en la obra
¡Descarga nuestra app!



Sistemas esenciales para tu industria

