

DESCRIPCION			PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS	SOLIDOS EN VOLUMEN %	ESPESOR DE PELÍCULA Sugerida mills (Seco)	REN. TEÓRICO m2/gln	RELACIÓN de Mezcla	POT LIFE Vida Útil (Hrs)	TIEMPO SECADO Tacto (Hrs)	REPINTADO (Hrs)	COLOR	SOLVENTE
ALQUÍDICOS ANTICORROSIVOS	Rojo Óxido	Anticorrosivo alquídico con pigmentos inhibidores	Para exterior de superficies metálicas expuestas a ambientes de moderada agresividad.	40	1.5	40	-	-	3-4	12	Negro, Rojo, Gris	Adelgazador 203
	Anticorrosivo Industrial	Anticorrosivo alquídico de alta performance a base de mezcla de pigmentos inhibidores.	Para exterior de superficies metálicas, tanques, puentes y estructuras de acero.	40	1.5	40	-	-	2	24	Naranja	Adelgazador 203
	Cromato de Zinc	Anticorrosivo alquídico a base de pigmento inhibidor cromato de zinc.	Para todo tipo de estructuras de acero, tuberías tanques, equipos expuestos en ambientes industriales y marinos.	45	2	34.5	-	-	1	18	Verde, Rojo	Adelgazador 203
ALQUÍDICOS ESMALTES	Esmalte G	Pintura a base de resinas alquídicas modificadas de alto brillo.	Esmalte brillante de colores firmes para proteger o decorar superficies de metal, madera o concreto.	32	1-1.5	48	-	-	6	12	Carta de colores	Adelgazador 203
	Esmalte Industrial	Esmalte a base de resinas alquídicas especiales de alto brillo.	Recomendado para proteger exteriores de maquinarias, estructuras y tanques que soportan ataques de ambientes industriales y marinos de moderada agresividad.	38	1.5	38	-	-	1-2	18	Carta de colores	Adelgazador 203
	Esmalte Caucho uso marino	Esmalte compuesto con resinas alquídicas y caucho modificados. Alto brillo.	Esmalte con excelente flexibilidad y resistencia al impacto y abrasión. Para mantenimiento industrial y marino.	38	1.5	40	-	-	4	18	Carta de colores	Adelgazador 203
	Esmalte Fungicida	Esmalte compuesto con resinas alquídicas y fungicidas.	Recubrimiento de tuberías, estructuras de acero y concreto en ambientes húmedos.	38	1.5	38	-	-	4	18	Blanco	Adelgazador 203
	Esmalte Gloss Top	Esmalte acrílico de secado rápido con excelente brillo y dureza.	Recomendado para sectores metal mecánico, automotriz y acabados en madera. Excelente estabilidad de color y brillo.	44	1.5	43	-	-	20-30 min	2-48	Carta de colores	Thinner Acrílico
	Damp Tex Enamel Fungicida	Esmalte alquídico modificado para superficies frías en ambientes de alta humedad. Resiste la formación de moho y hongos. Cumple con FDA	Para cámaras de conservación de frío hasta 3 C, paredes techos y estructuras de zonas frías en plantas de alimentos, bebidas y cervecerías.	40	1.5	40	-	-	6	12	Blanco	Brocha T-158 Spray T-175
ESMALTE ALTA TEMP	Aluminio Alta Temperatura	Pintura aluminio resistente a calor seco formulado a base de resinas alquídicas modificadas	Exteriores de chimenea y estructuras sometidas a altas temperaturas entre 200-500°C	30	1	45	-	-	3	24	Aluminio	No requiere
CONCRETO	Mortar Flex	Mortero 100% sólidos, formulado a base de resinas epoxi-aminas y cuarzoes	Para reparar pisos de concreto y diseñar revestimientos tipo mortero. Secado uniforme, buena flexibilidad y no se contrae.	100	2-6 mm	2-6	03:01	20-30 min	6-8	24	Rojo Óxido, Gris Plata	No requiere
	Masilla Wall Nu	Epoxi poliamida-amina, 100% sólidos. Adhesivo universal.	Para pegar todo tipo de superficie: vidrio, concreto, acero. Es 4 veces más fuerte que el concreto. Servicio de inmersión.	100	3 mm	1	01:01	1	12	24	Blanco grisaseo	No requiere
	Decratex	Mortero acrílico a base de resina emulsionada, y agregados finos y cemento.	Para pisos de alto tránsito que soportan limpieza con agua., buena resistencia a los aceites, solvente y químicos varios. Después de 7 días se puede pintar.	43	3-19 mm	Según diseño de mezcla	R:A:C	2	24	7 días	Cemento	No requiere
	Water Out	Sellador penetrante organosiloxano-oligomérico, cura con la humedad del aire y de la superficie. Alta resistencia UV. Rango de aplicación 0° - 30°C	Recomendado para superficies de piedra, piedra caliza, sillar, tejas, yeso, fibrocemento y concreto.	15.88	-	18	-	No aplica	1-2	10-30 min	Transparente	No requiere

PISOS	Epo Floor Top	Piso epoxi-amina 100% sólidos, autonivelante. Aplicable como sistema tr laminar y mortero.	Sistema para pisos de uso industrial. Excelente resistencia mecánica y química. Tráfico pesado.	100	10	15	03:01	20 min	6-8	24	Rojo Óxido, Gris Plata	No requiere
	Epo Flex	Piso epoxi-amina 100% sólidos, autonivelante. Aplicable como sistema laminar o Top Coat sobre mortar flex.	Sistema para pisos de uso industrial. Por su gran flexibilidad soporta vibraciones, contracciones y dilataciones. Posee una buena resistencia mecánica y química.	100	10	15	03:01	20-30 min	6-8	24	Carta de colores	No requiere
	Tile X Fragua	Fragua epoxi-amina 100% sólidos de rápido secado, aplicable sobre superficies húmedas. Servicio de inmersión. Sin contracción.	Aplicación como fragua horizontal en pisos cerámicos permanentemente mojados o expuestos a derrames de ácidos y álcalis. Buena adherencia y flexibilidad.	100	-	37.85 ml. a 1x1 cm	03:01	20 min	2	7 días	Rojo Óxido	No requiere
	BFB Flexible	Compuesto epoxi-amina híbrido flexible 100% sólidos. Absorbe hasta 24% de dilatación del sustrato. Soporta choque térmico. Cumple USDA.	Para uso en plantas de procesamiento de carnes, aves y alimentos como junta de expansión de pisos de concreto y para sellar pequeñas rajaduras en pisos que sufren vibraciones o ligeros movimientos. Alta resistencia química	100	9.5	15	01:01	1	10	12	Gris	No requiere
PREPARADORES DE SUPERFICIES	Rust Killer	Solución de ácido ortofosfórico. No inflamable.	Preparador de superficies de acero y fierro galvanizado. Solución decapante según norma SSPC-SP-8. Puede usarse puro o diluido con agua.	-	-	30-40	Puro ó 1R:1A	-	-	Mínimo 24	Transparente	Agua
	Clean & Etch	Solución buffer combinada con aditivos tensoactivos. Desengrasa y forma rugosidad facilitando el anclaje.	Prepara pisos y paredes de concreto en la que se aplicarán recubrimiento, siendo la rugosidad obtenida similar al de una lija fina. Puede usarse puro o diluido con agua.	-	-	30-40	Puro ó 1R:1A	-	-	Mínimo 24	Rosado	Agua
	Stabilox	Transformador de óxido, forma capa metal orgánica estable e insoluble.	Recomendado en superficies donde el arenado no es posible y la formación de óxido muy profunda.	-	-	30-40	Puro ó 1R:1A	-	-	Mínimo 24	Negro	Agua
POLIURETANOS	Epoliur 450	Esmalte poliuretano acrílico alifático a base dde poliisocianato. Brillante y resistente a los rayos UV. Aprobado por USDA	Para servicio exterior, acero estructural, equipos y maquinarias en plantas industriales, inclusive de alimentos. Excelente para plantas de tratamiento de agua y de desechos.	45	2	33.75	07:01	6	3	6	Carta de colores	Diluyente DEX-P
EPÓXICOS ANTICORROSIVOS	Epoxilux 100 Rojo Óxido	Anticorrosivo epoxi poliamida high build con pigmento inhibidor.	Anticorrosivo para mantenimiento industrial, en estructuras, exterior de tanques, tuberías, máquinas, etc.	50	2	37.5	04:01	8	1	8	Rojo Óxido	Diluyente DEX-E
	Epoxilux 100 Cromato de Zinc	Anticorrosivo epoxi poliamida high build con pigmento cromato de zinc.	Base anticorrosiva para sistemas que brinden excelente protección contra la corrosión, abrasión y agente químicos.	50	3	25	04:01	8	2	8	Verde	Diluyente DEX-E
	Epo Zind Rich Primer	Anticorrosivo orgánico epoxi poliamida rico en zinc.	Anticorrosivo orgánico que protege el acero por sacrificio del zinc. Contiene 90% de polvo de zinc en la película seca. Sobre arenado a metal blanco.	50	3	24	04:01:06	4	30 min	8	Gris	Diluyente DEX-U
	Epoxilux 120 Rojo Óxido	Anticorrosivo epoxi poliamida high build con pigmentos inhibidores.	Anticorrosivo excelente para superficies de acero en instalaciones industriales, puentes, postes, tanques de almacenamiento, equipos y maquinarias.	45	2	33.75	04:01	6	20 min	8	Rojo	Diluyente DEX-U

EPÓXICOS Selladores & Primers	Epoxilux 100 Tie Coat	Base adherente epoxi poliamida high build para fierro galvanizado.	Base adherente para superficies de fierro galvanizado en plantas de procesos químicos, refinerías, tanques y construcciones navales.	45	2	33.75	04:01	8	4.00	8	Rojo Óxido, Gris-blanco.	Diluyente DEX-E
	Epoxilux 120 Fondo E-25	Base adherente epoxi poliamida para superficies con bajo perfil de anclaje.	Base adherente para concreto pulido en inmersión y no inmersión, sobre madera, acero inoxidable, galvanizado, plástico o fibra de vidrio.	45	2	33.75	04:01	6	20 min	8	Blanco	Diluyente DEX-U
	Epoxilux 120 Sellador E-38	Sellador epóxico altamente impermeable a la humedad, sella capilarmente.	Sellador de muros de concreto, tanques de eternit, planchas de cobertura para techos, tejas, ladrillos o pisos expuestos a la lluvia.	33	-	20	01:01	6	2	8	Ambar	Diluyente DEX-U
	Epolux 121 DEP	Sellador epoxi-poliamida, penetra en el concreto hasta 1/4 de pulgada.	Sellador penetrante para superficies de hormigón o madera. Protégé el concreto contra la humedad, ataques de químicos y ciclos de hielo/deshielo.	50	-	40	01:01	24	3	8	Ambar	Diluyente T-201
EPÓXICOS DE ACABADO	Epoxilux 100 Acabado	Pintura epoxi poliamida high build de acabado satinado.	Buena resistencia al impacto, buena flexibilidad y resistencia química. Para exterior e interior. No inmersión. Sobre cualquier base epóxica.	50	3	24	04:01	8	2	8	Carta de colores	Diluyente DEX-E
	Epoxilux 200 Acabado	Pintura epoxi poliamida high build de acabado brillante.	Buena resistencia al impacto y buena flexibilidad. Resistencia a derrames y salpicaduras de químicos y alto brillo.	50	2	36	04:01	6	1	8	Carta de colores	Diluyente DEX-E
	Epoxilux 121	Pintura epoxi poliamida high build con alto rendimiento y acabado brillante.	Alta resistencia al impacto y abrasión. Para pisos de concreto, estructuras de acero y maquinarias. Resistente a Skydrol, fluidos hidráulicos y aceites. Servicio de inmersión.	50	2	37.5	01:01	8	4	24	Carta de colores	Diluyente T-201
EPÓXICOS HIGH SOLIDS (ALTO ESPESOR)	Epoxilux 70 HB	Pintura epoxi poliamida amina high solids de secado rápido.	Self primer para proteger estructuras de metal, tanques, tuberías, superficies de concreto y mantenimiento industrial en general.	72	4	26.25	01:01	3	1	8	Blanco, negro, rojo óxido y carta de colores	Diluyente DEX-M
	Epomastic 800	Pintura mastic epoxi amina con alto contenido de sólidos.	Directamente donde la limpieza por arenado no es posible, en superficies de acero, concreto y con pintura antigua bien adherida, etc.	80	8	15	01:01	4	4	12	Carta de colores	Diluyente DEX-M
	Epoxitar 110	Pintura a base de resina epóxica poliamida y alquitrán.	Para proteger superficies de metal, madera y concreto expuestos a la humedad, abrasión o contacto directo con agua dulce o salada.	60	4	22.5	04:01	8	4	24	Negro/Marrón	Diluyente DEX-L
	Steelmastic 168	Pintura mastic epoxi amido amina autoimprimante. Acabado aluminio.	Excelente recubrimiento para puentes, vallas, maquinarias y exteriores de tanques, donde la limpieza por arenado no es posible.	85	5	25.5	01:01	8	8	24	Aluminio	Diluyente T-300
	Epoxilux 66 HB	Pintura epóxica modificada high solids, bicomponente.	Primer epóxica repintable, alta resistencia mecánica y química. Servicio de inmersión.	65	5	19.5	01:01	4	6	Min 10 hrs	Rojo y gris	Diluyente DEX-M

EPÓXICOS BASE AGUA	Monomid Clear Sealer	Sellador epóxico en base acuosa. Cumple con regulación USDA	Es inodoro y no causa daños por polución, recomendado para hospitales, plantas de alimentos y cervecerías.	30	1	45	04:01	4	3	4	Ambar	Agua Blanda
	Monomid HB	Pintura epóxica en base acuosa, intermedia o acabado. Cumple FDA y USDA. Satinada.	Aplicación en paredes, techos, pisos de concreto, equipos y aceros estructurales en hospitales, plantas de alimentos, bebidas y cervecerías.	46	5	13.8	04:01	4	3	4	Carta de colores	Agua Blanda
	Monomid Gloss	Pintura epóxica de acabado en base acuosa, cumple con FDA y USDA. Brillante.	Aplicación sobre cualquier pintura epóxica o convencional, en paredes, techos, pisos de concreto, equipos y aceros estructurales en hospitales, plantas de alimentos, bebidas y cervecerías.	39	2	29.25	04:01	4	3	4	Carta de colores	Agua Blanda
EPÓXICOS TANK LINING	Coaltar FC-200	Pintura a base de resina epóxica y alquitran con alto contenido de sólidos.	Especialmente para embarcaciones marinas y submarinas, muelles, plataformas de perforación, diques flotantes, tuberías o superficies enterradas.	77	8	14.43	04:01	6	4	24	Negro, Marrón	Diluyente DEX-L
	Epolux 150 HB	Pintura a base de resina epóxica curada epoxi poliamida. High build, cumple FDA. Resiste hasta 65°C de calor húmedo.	Self primer para interior de tanques de fierro y concreto de almacenamiento de agua potable.	60	5	18	01:01	8	4	12	Blanco	No requiere
	Epoline 164	Revestimiento epoxi amina 100% sólidos. Servicio inmersión. Cumple FDA.	Para interior de tanques de fierro, concreto, madera que almacenan vinos, jugos de fermentación, cerveza. No deja sabor ni olor a las sustancias almacenadas.	100	10	15	02:01	30 min	8	12	Blanco y rojo	No requiere
	Epoline 165	Revestimiento epoxi novolac 100% sólidos. Servicio de inmersión y no inmersión. Resiste hasta 120°C calor húmedo.	Para interior de tanques de acero o concreto que almacenan ácido sulfúrico y clorhídrico concentrados, álcalis y solventes. Piso de pozas, canaletas y zonas de despacho de químicos agresivos.	100	10	15	01:01	20 min	8	8	Gris	No requiere