

Productos Industriales



Producto	Uso	Mezcla	Colores	Envases (lts)	Rendimiento	Observaciones	
CRB Chemical Resistant Binder para Carpetas de Resistencia Química	Resina	Morteros, Tapaporo	3 a 1	Transparente	3.78, 7.57 y 75.70	1.22 - 4.90 m ² / litro	Excelente para la mayoría de las aplicaciones industriales
CRC Chemical Resistant Coating de Resistencia Química	Recubrimiento	Capa intermedia, Acabado	2 a 1	Pigmentada	2.83, 11.35 y 56.77	2.45 - 4.90 m ² / litro	Disponible para bajas temperaturas y acabado cáscara de naranja
CRC-F Chemical Resistant Coating w/ Flake de Resistencia Química con escama	Recubrimiento de	Capa de acabado	2 a 1	Pigmentada	2.83, 11.35 y 56.77	3.92 m ² / litro	Diseñado para aplicaciones verticales
CRC-FR Chemical Resistant Coating - Fibre-Reinforced de Resistencia Química Reforzado con Fibras	Recubrimiento	Recubrimiento en muros	2 a 1	Pigmentada	2.83, 11.35 y 56.77	1.96 m ² / litro	Puede ser aplicado con llana o compresora
CRC-LD Chemical Resistant Coating-Light Dissipating Recubrimiento de Resistencia Química-Disipador de Luz		Capa de acabado	2 a 1	Pigmentada	2.83, 11.35 y 56.77	7.36 m ² /litro	Sólo para acabado; Técnica especial de aplicación con rodillo
CRF Chemical Resistant Finish Recubrimiento con Resistencia Química		Capa de acabado	2 a 1	Transparente	2.83, 11.35 y 56.77	7.36 m ² /litro	Sólo para acabado: Técnica especial de aplicación con rodillo. Disponible en la fórmula de Estabilización de Luz.
CRG Chemical Resistant Glaze Recubrimiento Vitroficado con Resistencia Química		Tapaporo, Acabado	2 a 1	Transparente	2.83, 11.35 y 56.77	1.22 - 6.13 m ² /litro	Buena resistencia química, Disponible en acabado cáscara de naranja
CRM Chemical Resistant Matte Acabado Mate con Resistencia Química		Capa de acabado	2 a 1	Transparente	2.83, 11.35 y 56.77	4.90 - 7.36 m ² /litro	Debe ser mezclado a fondo. Disponible en acabado cáscara de naranja
DEC Decorative Epoxy Coating Recubrimiento Decorativo Epóxico		Tapaporo, Acabado	2 a 1	Transparente	2.83, 11.35 y 56.77	1.22 - 6.13 m ² /litro	Disponible en acabado cáscara de naranja
EPS Epoxy Penetrating Sealer Sellador Epóxico de Alta Penetración		Primario, antipolvo	3 a 1	Transparente / pigmentada	3.78, 7.57 y 75.70	4.90 - 7.36 m ² /litro	Disponible para bajas temperaturas y acabados verticales
EQP Epoxy Quick Patch Resanador Epóxico Rápido		Pasta para Resanes	1 a 1	Gris	1.89 y 7.57	Como requiera	Producto para reparaciones rápidas
EQR Epoxy Quick Repair Reparador Epóxico Rápido		Gel para Resanes	1 a 1	Gris	7.57 y 38.75	Como requiera	Producto para reparaciones rápidas; adicionando agregados se puede incrementar su rendimiento.
EWM Elastomeric Waterproof Membrane Membrana Elastomérica Impermeable		Membrana, puenteo de grietas	3 a 1	Pigmentada	3.78, 7.57 y 75.70	1.56 m ² /litro	Se recomiendan dos manos
IEB Industrial Epoxy Binder Resina Epóxica para Carpetas Industriales		Primario, mortero, tapaporo	4 a 1	Transparente / pigmentada	4.73, 18.92, 94.62 y 946.25	1.22 - 6.13 m ² /litro	Disponible para bajas temperaturas y acabados verticales
IEC Industrial Epoxy Coating Recubrimiento Epóxico Industrial		Capa intermedia, Acabado	2 a 1	Pigmentada	2.83, 11.35 y 56.77	2.45 - 4.90 m ² / litro	Disponible para bajas temperaturas, Alta viscosidad y aplicaciones verticales
IEP Industrial Epoxy Primer Primario Epóxico Industrial		Primario	2 a 1	Transparente / pigmentada	2.83, 11.35 y 56.77	4.90 - 7.36 m ² /litro	Disponible para bajas temperaturas y Alta viscosidad
LSC Light Stabilized Coating Recubrimiento Estabilizador de Luz		Capa intermedia, Acabado	2 a 1	Pigmentada	2.83, 11.35 y 56.77	3.06 - 3.92 m ² / litro	Disponible en acabado para disipación de luz, acabado cáscara de naranja y aplicaciones verticales
LSS Light Stabilized Sealer Sellador Estabilizador de Luz		Acabado	2 a 1	Transparente	2.83, 11.35 y 56.77	4.90 - 7.36 m ² /litro	Disponible en acabado cáscara de naranja
MVP Moisture Vapor Passivator Barrea de Vapor		Primario para humedad	1 a 4	Transp., blanco, gris, rojo ladrillo	4.73 y 18.92	* Ver Hoja Técnica	Disponible en sistemas de 1 ó 2 capas
NEB Novolac Epoxy Binder Resina Epóxica para Carpeta Novolaca		Primario, mortero, tapaporo	2 a 1	Transparente	2.83, 11.35 y 56.77	1.22 - 4.90 m ² / litro	Excelente resistencia química a Alcalis y Ácidos
NEC Novolac Epoxy Coating Recubrimiento Epóxico Novolaca		Capa intermedia, Acabado	2 a 1	Pigmentada	2.83, 11.35 y 56.77	2.45 - 4.90 m ² / litro	Disponible en acabado cáscara de naranja y escamas de vidrio

Para mayor información técnica por favor visite www.polymerica.com

1-800-762-1678

Producto	Uso	Mezcla	Colores	Envases (lts)	Rendimiento	Observaciones
PEM Polyurea Elastomeric Membrane Membrana Elastomérica de Poliurea	Membrana, puenteo de grietas	8 a 1	Gris sable	4.25, 8.50 y 17.00	1.56 m ² /litro	Se recomiendan dos manos
RRB River Rock Binder Resina para Carpeta del sistema River Rock	River Rock Binder	2 a 1	Transparente	11.35, 34.00 y 102.19	Varía	Disponible para bajas temperaturas y versión de verano
SLE Self-Leveling Epoxy Epóxico Autonivelante	Capa intermedia, Acabado	2 a 1	Pigmentada	2.83, 11.35 y 56.77	0.61 m ² /litro @ 1.5 mm	Con agregado malla #50 ó harina sílica, el rendimiento es de 4.18 m ²
US-SL Universal Surfacer - Self-Leveling Capa Intermedia Universal - Autonivelante	Subcapa	Unidad completa	Neutral	7.57	5.57 - 13.93 m ²	Utilizado para aplicaciones de bajo espesor y como subcapa
US-MG Universal Surfacer - Mid-Grade Intermedia Universal - Grano Medio	Capa Capa intermedia	Unidad completa	Neutral	7.57	5.57 - 9.29 m ² @ 3 - 4.5 mm	Autonivelante El rendimiento puede variar dependiendo del riego
US-TG Universal Surfacer - Trowel-Grade Capa Intermedia Universal - Grado Mortero	Capa intermedia	Unidad completa	Neutral	2.83	2.32 - 2.78 m ² @ 6 mm	Aplicaciones de mayor grosor para morteros, zoclos y resanes. Utilizar donde existan ácidos, álcalis y cáusticos a alta temperatura
US-UC Universal Surfacer - Trowel-Grade Acabado Universal - Grado Mortero	Capa Acabado	Unidad completa	Rojo, gris, tan	3.78 y 1.89	11.61 - 23.22 m ²	Bajo brillo El rendimiento depende del estado del sustrato
VNB Vinyl Ester Novolac Binder Carpeta de Vinil Ester Novolaca	Carpeta/ tapaporo	32 a 1	Transparente	3.78 y 18.92	1.22 - 4.90 m ² /litro	Evitar contaminación con productos epóxicos
VNC Vinyl Ester Novolac Coating Acabado de Vinil Ester Novolaca	Acabado	32 a 1	Pigmentada	3.78 y 18.92	3.68 - 4.90 m ² /litro	Evitar contaminación con productos epóxicos Disponible en escama y acabado cáscara de naranja

TABLA DE CONVERSIÓN MILÉSIMAS DE PULGADA Y MILÍMETROS

1 mil = 0.02 mm	148.64 m ² por galón
5 mils = 0.05 mm	29.72 m ² por galón
10 mils = 0.25 mm	14.86 m ² por galón
15 mils = 0.38 mm	9.94 m ² por galón
20 mils = 0.50 mm	7.43 m ² por galón
25 mils = 0.63 mm	5.94 m ² por galón
30 mils = 0.76 mm	4.92 m ² por galón
35 mils = 0.88 mm	4.27 m ² por galón
40 mils = 1.01 mm	3.71 m ² por galón
45 mils = 1.14 mm	3.34 m ² por galón
50 mils = 1.27 mm	2.97 m ² por galón
60 mils = 1.52 mm	2.50 m ² por galón
70 mils = 1.77 mm	2.13 m ² por galón
125 mils (1/8") = 3.17 mm	1.20 m ² por galón

FACTORES DE CONVERSIÓN DE UTILIDAD

$$1 \text{ galón} = 231 \text{ pulgadas}^3 = 3,785 \text{ ml}$$

$$1 \text{ yarda}^3 = 202 \text{ galones} = 27 \text{ pies}^3 = 0.764 \text{ m}^3$$

$$1 \text{ pie}^3 = 7.48 \text{ galones} = 28,311 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ galón} = 128 \text{ onzas} = 3.785 \text{ litros}$$

Colores de Línea

MasterShield:

Negro, Blanco, Gris Perla, Gris Sable, Gris Acero, Pizarra, Almendra, Arena, Gris Pardo, Malta, Café, Chocolate, Manila, Botticino, Durazno, Terracota, Rojo Pimienta, Rojo Ladrillo, Menta, Jade, Ciprés, Azul Cielo, Madera, Azul Verde y Amarillo Tráfico

MasterQuartz:

Cantina Red, Canyon Beige, Nassau Blue, Palm Green, Richmond Grey, Sahara Beige, Stonewall, Tuscan Beige, Antique Green, Arctic Blue, Cardiff Grey y Peppercorn