

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Es un primario epóxico de dos componentes de usos generales, formulado a base de resinas epóxicas modificadas y pigmentos inhibidores de corrosión.	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente adherencia sobre, hierro, lámina galvanizada, aluminio, poliéster, fibra de vidrio, madera, entre otros.</li> <li>• Flexibilidad y dureza a la vez</li> <li>• Buena resistencia química</li> <li>• Secado rápido</li> </ul>	
<b>USOS PROPUESTOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructuras metálicas</li> <li>• Equipo industrial como tanques, tuberías, maquinaria, cisternas, etc.</li> </ul>	
<b>INFORMACIÓN DEL PRODUCTO</b> (A 25°C y 50% de humedad relativa)	<b>Datos de producto catalizado 2:1</b>	
	<b>Naturaleza</b>	Epóxico
	<b>Componentes</b>	Dos
	<b>Relación de la mezcla</b>	2:1
	<b>Vida de la mezcla</b>	8 horas a 25°C
	<b>Adelgazador</b>	SOLVENTE QM 8
	<b>Sólidos en Volumen<sup>1</sup></b>	40.7% ± 0.5
	<b>Sólidos en Peso<sup>1</sup></b>	59.5% ± 0.5
	<b>VOC (g/L)</b>	Mínimo: 506 Máximo: 515
	<b>Rendimiento teórico<sup>2</sup></b>	16.0 m <sup>2</sup> /L a una milésima de pulgada de espesor
	<b>Espesor por capas</b>	Espesor húmedo: 3.9 milésimas a 10 m <sup>2</sup> /L Espesor seco: 1.6 milésimas a 10 m <sup>2</sup> /L
	<b>Número de capas</b>	Dos
	<b>Espesor recomendado<sup>3</sup></b>	3.2 milésimas

<b>Rendimiento práctico</b>	Tome como base el rendimiento teórico y considere los posibles factores de pérdida que dependerán del método de aplicación, así como del perfil y porosidad de la superficie a recubrir.
<b>Tiempo de secado a 25 °C</b>	Al tacto: 15 minutos Duro: 16 horas Para repintar: 2 horas Curado total: 72 horas
<b>Colores</b>	Blanco – Fosfato de zinc Amarillo claro – Cromato de zinc Rojo óxido – Cromato de zinc Gris – Fosfato de zinc
<b>Apariencia</b>	Satinado
<b>Aplicación</b>	Aspersión, rodillo o brocha
<b>Almacenamiento</b>	12 meses en envase herméticamente cerrado, a 25°C en la sombra, en condiciones secas y alejado de fuentes de calor o ignición.
<b>Presentación</b>	En juegos de 3, 6, 12 y 30 litros

<sup>1</sup> Los sólidos en volumen, sólidos en peso y el contenido de VOC variarán dependiendo del color de la pintura.

<sup>2</sup> El rendimiento teórico está basado en los sólidos en volumen promedio del producto, pero variará dependiendo del color de la pintura.

<sup>3</sup> En aplicaciones especiales, favor de consultarnos para recomendar el espesor y el rendimiento adecuados dependiendo de la funcionalidad buscada.

## COMPATIBILIDAD EN SISTEMA

Se recomiendan los siguientes acabados:

- POLYMAR QM 15
- POLYMAR QM 30
- POLYMAR QM 60
- ALQUIMAR QM BRIMAR 50

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

El desempeño del sistema, depende, en gran medida, de la preparación de superficies, la cual, debe estar limpia, seca, libre de polvo y/o cualquier otro tipo de contaminación.

Para la preparación y limpieza de superficies es necesario consultar normas internacionales, en donde se especifican los métodos y procedimientos para que la aplicación lograda sea óptima. Las normas sugeridas para consulta, dependiendo de la superficie sobre la cual se va a aplicar, son:

- Steel Structures Painting Council (SSPC)
- National Association of Corrosion Engineers (NACE)
- International Concrete Repair Institute (ICRI); Guideline No. 03732

## MEZCLA

Este material es de dos componentes, por lo tanto se suministra en dos recipientes por separado, PARTE A (base) y PARTE B (reactor), los cuales se complementan para formar un solo material. Para su aplicación siempre se deben mezclar en la proporción indicada para lograr una correcta reticulación y por lo tanto un correcto desempeño. Nunca se deberá aplicar un material sin su respectivo reactor.

Antes de mezclar la PARTE A y PARTE B se deberá agitar cada componente por separado, hasta garantizar una correcta homogeneidad en cada componente.

**RELACIÓN DE MEZCLA** 2 unidades en volumen de **MAREPOX QM PER 12 PARTE A**.

1 unidad en volumen de **MAREPOX QM PER 12 PARTE B**.

**PREPARACIÓN**

1. Vaciar **dos** unidades en volumen de la base **MAREPOX QM PER 12 PARTE A** y **una** unidad en volumen de **MAREPOX QM PER 12 PARTE B** en un recipiente.
2. Mezclar perfectamente todo el contenido, retirando e incluyendo en la mezcla el material que se quede en las paredes y/o fondo de los envases, hasta lograr una mezcla homogénea, dejarla reposar durante 5 minutos para que se logre la reacción óptima de ambos componentes.
3. Agregar **SOLVENTE QM 8** según necesidad (máximo un 25%)
4. Verificar antes de la aplicación que todos los componentes estén perfectamente bien integrados para asegurar capas uniformes y sin defectos.
5. Una vez preparada la mezcla, se tiene una vida útil de 8 horas, por lo tanto el material deberá aplicarse antes de que se cumpla este tiempo.

**PRECAUCIÓN**

*Este producto debe ser aplicado solo por personal profesional en aplicaciones industriales, atendiendo a las sugerencias y precauciones que se prevén en su Hoja de Datos de Seguridad para Substancias Químicas (MSDS) en lugares bien ventilados y con equipo de seguridad adecuado ya que contiene substancias cuya inhalación prolongada puede afectar a la salud. En caso de soldar o cortar con procedimientos que queman superficies ya recubiertas con este material es necesario usar equipo especial para protección de humos y polvos con un sistema de ventilación adecuada.*

*Contiene substancias flamables, por lo que en áreas encerradas, requiere ventilación.*

*Se debe acatar al mismo tiempo las normas y reglamentos vigentes que apliquen en el lugar sobre Higiene, Seguridad y Medio Ambiente.*

*Numero de carga de la ONU: Material Relacionado con Pinturas UN 1263 Guía de Respuesta 128 (Guía de Respuestas a Emergencias 2004, GRE 2004).*

*Para cualquier duda del uso de este material favor de consultar a Química Marel S.A. DE C.V.*

**NOTA**

Estas sugerencias y datos están basados en información que creemos correcta; son ofrecidas de buena fe pero sin garantía en lo referente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera de control de la empresa, al igual que la calidad y condiciones del sustrato. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo mediante la aplicación de muestras significativas. Es responsabilidad del usuario verificar la validez de la información expuesta.