

DESCRIPCIÓN Es un recubrimiento epóxico catalizado de altos sólidos, gran rendimiento y secado rápido.

- CARACTERÍSTICAS**
- Alto espesor con menos manos
 - Alto rendimiento
 - Acabado terso, duro, flexible y resistente a la abrasión
 - Excelente resistencia a la corrosión
 - Excelente adherencia a sustratos metálicos cuya preparación o procedimiento de limpieza no se puede llevar a cabo eficientemente.
 - Puede colocarse sobre una gran variedad de recubrimientos viejos sin que estos sufran ataque o reblandecimiento
 - Prologa el periodo de repintado por su larga vida de servicio
 - Alta resistencia a inmersión en agua dulce o salada
 - Secado rápido

- USOS PROPUESTOS**
- Recubrimiento protector en instalaciones, equipos y estructuras donde es difícil llevar a cabo una limpieza a fondo y además están expuestos a atmósferas altamente corrosivas como costas y ambientes industriales.
 - Puede someterse a servicio de inmersión en agua dulce, cruda o potable y en soluciones salinas.
 - Excelentes resultados en el pintado de pisos de industrias, talleres mecánicos automotrices, etc. donde se aprovecha su excelente resistencia química y a la abrasión.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO (A 25°C y 50% de humedad relativa)	Datos de producto catalizado 4:1	
	Naturaleza	Epóxico de altos solidos
	Componentes	Dos
	Relación de la mezcla	4:1
	Vida de la mezcla	30 minutos a 25°C
	Adelgazador	SOLVENTE QM 8 Para aplicación con rodillo usar SOLVENTE QM RODILLO
	Sólidos en Volumen (Color)¹	84.8% ±1.7

Sólidos en Volumen (Transparente)	69.0%
Sólidos en Peso (color)¹	91.3% ± 1.4
Sólidos en Peso (transparente)	74.0%
VOC (g/L)	Mínimo: 117 Máximo: 270
Rendimiento teórico²	33.4 m ² /l a una milésima de pulgada de espesor
Espesor por capas	Espesor húmedo: 4.9 milésimas a 8 m ² /l Espesor seco: 4.2 milésimas a 8 m ² /l
Número de capas	De una a dos
Espesor recomendado³	Mantenimiento 4.2 milésimas Inmersión 8.4 milésimas
Rendimiento práctico	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.
Tiempo de secado a 25°C	Al tacto: 2 horas Duro: 6 horas Curado total: 72 horas (6 días para servicios en inmersión)
Colores	Cualquiera sobre pedido
Apariencia	Brillante
Aplicación	Aspersión, rodillo o brocha
Almacenamiento	12 meses en envase herméticamente cerrado, a 25°C en la sombra, en condiciones secas y alejado de fuentes de calor o ignición.
Presentación	En juegos de 2.5, 5 y 20 litros

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

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

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

COMPATIBILIDAD EN SISTEMA

Este producto ha sido formulado para servir como primario y acabado simultáneamente pero para aplicaciones específicas pueden ser usados los siguientes primarios:

- MAREPOX QM AS 2000
- PEMEX QM RP-4 B INORGÁNICO DE ZINC AUTOCURANTE

Y los siguientes acabados:

- POLYMAR QM 15
- POLYMAR QM 30
- POLYMAR QM 75
- MAREPOX QM ER 10
- MAREOX QM ER 20

RESISTENCIA	Ácidos	Resiste vapores de ácidos y derrames ocasionales, no recomendado para inmersión continua en ácidos.
	Álcalis	Resiste inmersión en álcalis como hidróxido de sodio o hidróxido de potasio en concentraciones hasta del 30% y a temperaturas de hasta 50°C
	Solventes	Resiste salpicaduras y derrames de solventes como xilol, thinner, toluol y alcohol etílico. No recomendado para inmersión continua en solventes orgánicos.
	Agua	Resiste inmersión en agua dulce y salada
	Intemperie	Tiene buena resistencia a la intemperie pero presenta caleo en exposiciones prolongadas al sol.
	Abrasión	Excelente resistencia a la abrasión
	Flexibilidad y adherencia	Tiene muy buenas flexibilidad y adherencia

Nota: Estas recomendaciones son solo una guía, para aplicaciones específicas favor de consultarnos.

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

4 unidades en volumen de **MAREPOX QM AS 525 PARTE A**.

1 unidad en volumen de **MAREPOX QM AS 525 PARTE B**.

PREPARACIÓN

1. Vaciar **cuatro** unidades en volumen de la base **MAREPOX QM AS 525 PARTE A** y **una** unidad en volumen de **MAREPOX QM AS 525 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.
3. Vaciar en otro recipiente y mezclar de nuevo
4. Dejar reposar la mezcla 5 minutos para que se logre la reacción óptima de ambos componentes.
5. Agregar **SOLVENTE QM 8** según necesidad (máximo un 10%)
6. Verificar antes de la aplicación que todos los componentes estén perfectamente bien integrados para asegurar capas uniformes y sin defectos.
7. Se recomienda preparar cantidades mayores a 5 litros y ponerlas en superficies planas amplias (charolas) para evitar la concentración de calor originado por la reacción.
8. Una vez preparada la mezcla, se tiene una vida útil de 30 minutos, 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 quemem 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.