

DESCRIPCIÓN Es un recubrimiento de dos componentes, formulado a base de resinas poliaspárticas y pigmentos, de secado rápido y muy alta resistencia a la intemperie. Es un acabado ecológico por sus altos sólidos.

- CARACTERÍSTICAS**
- Brillante, terso y flexible
 - Secado rápido, las áreas recubiertas con este material pueden ser puestas en servicio en muy poco tiempo
 - Dureza y resistencia a la abrasión
 - Soporta exposiciones prolongadas al sol sin sufrir alteraciones en su brillo y/o color
 - Excelente resistencia a solventes y químicos en general
 - Reduce en forma considerable costos de mantenimiento correctivo y preventivo

- USOS PROPUESTOS**
- Protección y decoración de pisos en instalaciones industriales con ambientes corrosivos, cocinas y comedores industriales.
 - Protección y decoración de pisos con resistencia a exteriores.
 - Talleres automotrices, andadores, gimnasios.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

(A 25°C y 50% de humedad relativa)

Datos de producto catalizado 1:1

Naturaleza	Poliuretano Poliaspártico
Componentes	Dos
Relación de la mezcla	1:1
Vida de la mezcla	25 minutos a 25°C
Adelgazador	SOLVENTE QM 121, SOLVENTE QM RODILLO
Sólidos en Volumen (Blanco)¹	81% ± 2
Sólidos en Volumen (Transparente)	80%± 2
Sólidos en Peso (Colores)¹	85.5% ± 2
Sólidos en Peso (transparente)	83.5%± 2
VOC (g/L)	Máximo: 175

Rendimiento teórico²	31.88 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: 3.96 milésimas a 8 m ² /L
Número de capas	Una ó dos
Espesor recomendado³	3.96 – 7.9 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: 1 horas Duro: 2 horas Para repintar: 4 horas Curado total: 72 horas
Colores	Transparente, blanco y colores claros, favor de consultarnos
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 4, 8 y 40 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

Pueden ser utilizados los siguientes primarios sobre metal:

- MAREPOX QM AS 511
- MAREPOX QM PER 20

Sobre concreto:

- Se puede aplicar directamente sobre concreto.
- MAREPOX QM AS 2000
- MAREPOX QM ER 20

RESISTENCIA

Solventes	Tiene una destacada resistencia a los solventes. Resiste salpicaduras y derrames constantes de toluol, thinner, xilol y alcohol etílico. Resiste inmersión en gasolina, etanol al 15% y etilenglicol.
Agua	Resiste inmersión en agua dulce
Intemperie	Posee excelente resistencia a exposiciones prolongadas al sol.
Abrasión	Excelente resistencia a la abrasión
Flexibilidad y adherencia	Tiene excelente flexibilidad, buena adherencia sobre la mayoría de los sustratos

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

1 unidades en volumen de **POLYMAR QM 900 POLYASPART PARTE A.**

1 unidad en volumen de **POLYMAR QM 900 POLYASPART PARTE B.**

PREPARACIÓN

1. Vaciar **una** unidades en volumen de la base **POLYMAR QM 900 POLYASPART PARTE A** y **una** unidad en volumen de **POLYMAR QM 900 POLYASPART 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. Verificar antes de la aplicación que todos los componentes estén perfectamente bien integrados para asegurar capas uniformes y sin defectos. Este material no requiere tiempo de inducción.
4. Una vez preparada la mezcla aplique de inmediato, se tiene una vida útil de 25 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 sustancias cuya inhalación prolongada puede afectar a la salud. En caso de soldar o cortar con procedimientos que quemen superficies ya recubiertas con este material es necesario usar equipo especial para protección de humos y polvos con un sistema de ventilación adecuada.

Contiene sustancias inflamables, 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.