

DESCRIPCIÓN Es un recubrimiento de dos componentes, formulado a base de resinas de poliuretano y pigmentos de muy alta resistencia a la intemperie. Es un acabado ecológico ya que es base agua, posee un VOC menor a 45 g/litro.

- CARACTERÍSTICAS**
- Brillante, terso y flexible
 - 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
 - Prácticamente inodoro por ser base agua

- USOS PROPUESTOS**
- Equipos de uso rudo como tanques, tornos, inyectoras, enfriadores.
 - Estructuras y tuberías
 - Protección y decoración de pisos y muros en instalaciones industriales con ambientes corrosivos
 - Protección de piezas de fibra de vidrio (casetas, sillas, toboganes, figuras decorativas)

INFORMACIÓN DEL

PRODUCTO

(A 25°C y 50% de humedad relativa)

Datos de producto catalizado 2:1

Naturaleza	Poliuretano base agua
Componentes	Dos
Relación de la mezcla	2:1
Vida de la mezcla	1 hora a 25°C
Adelgazador	Agua
Sólidos en Volumen (Blanco)¹	62% ± 2
Sólidos en Volumen (Transparente)	54%± 2
Sólidos en Peso (Colores)¹	72% ± 2
Sólidos en Peso (transparente)	58%± 2

VOC (g/L)	Máximo:4
Rendimiento teórico²	24.4 m ² /L a una milésima de pulgada de espesor
Espesor por capas	Espesor húmedo: 3.9 milésimas a 10 m ² /L Espesor seco: 2.4 milésimas a 10 m ² /L
Número de capas	Dos
Espesor recomendado³	2.4 – 4.8 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: 4 horas Duro: 24 horas Para repintar: 12 horas Curado total: 72 horas
Colores	Blanco y colores claros, favor de consultarnos
Apariencia	Brillante o semimate
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 3, 6, 12 y 30 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 PER 10
- MAREPOX QM PER 20
- MAREPOX QM PER 12

Sobre concreto y fibra de vidrio no se requiere primario

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

2 unidades en volumen de **POLYMAR QM HIDROPYL 750 PARTE A.**

1 unidad en volumen de **POLYMAR QM HIDROPYL 750 PARTE B.**

PREPARACIÓN

1. Vaciar **dos** unidades en volumen de la base **POLYMAR QM HIDROPYL 750 PARTE A** y **una** unidad en volumen de **POLYMAR QM HIDROPYL 750 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 **AGUA** según necesidad
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 1 hora, 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 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.