

DESCRIPCIÓN Es un recubrimiento acrílico-poliuretano de dos componentes, muy resistente al exterior y con gran resistencia a la abrasión.

- CARACTERÍSTICAS**
- Forma una película dura y resistente a la abrasión
 - Buenas resistencias químicas
 - Mantiene el brillo y color al exponerse a la intemperie
 - Cumple con las características descritas para el acabado **CFE-A12** contenidas en la especificación **CFE D 8500-02**

- USOS PROPUESTOS**
- Protección y decoración de equipos que requieren las especificaciones aquí reunidas
 - Maquinaria, tanques y maquinaria
 - Pisos

INFORMACIÓN DEL

Datos de producto catalizado 3:1

PRODUCTO

(A 25°C y 50% de humedad relativa)

Naturaleza	Acrílico uretano
Componentes	Dos
Relación de la mezcla	3:1
Vida de la mezcla	8 horas a 25 °C
Adelgazador	SOLVENTE QM 124 Para aplicación con rodillo usar SOLVENTE QM RODILLO
Sólidos en Volumen (Color)¹	46.7% ± 5.4
Sólidos en Peso (color)¹	34.6% ± 3.2
VOC (g/L)	Mínimo: 547 Máximo: 600
Rendimiento teórico²	18.4 m ² /L a una milésima de pulgada de espesor
Espesor por capas	Espesor húmedo: 3.9 milésimas a 10 m ² /L

	Esesor seco: 1.8 milésimas a 10 m ² /L
Número de capas	Dos
Esesor recomendado³	3.6 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 hora Duro: 24 horas Para repintar: 6 horas Curado total: 72 horas
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 4, 16 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 esesor y el rendimiento adecuados dependiendo de la funcionalidad buscada.

COMPATIBILIDAD EN SISTEMA

Este producto esta formulado para ser utilizado como sistema con los primarios:

- MAREPOX QM PER 12
- MAREPO QM AS 11

Según la aplicación específica puede aplicarse sobre los siguientes productos:

- CFE-P9 QM PRIMARIO ORGÁNICO DE ZINC
- MAREPOX QM PER 10
- MAREPOX QM PER 20
- MAREPOX QM ER 10
- MAREPOX QM ER 20
- MAREPOX QM AS 2000

RESISTENCIA

Ácidos	Resiste vapores de ácidos como: ácido sulfúrico al 10%, ácido clorhídrico al 10%, ácido cítrico al 10%
Álcalis	Resiste inmersión en álcalis como: hidróxido de sodio al 30%, hidróxido de potasio al 10%
Solventes	Resiste salpicaduras ocasionales de solventes como xilol, thinner, toluol y alcohol etílico. Resiste derrames de gasolina, etanol al 15% y etilenglicol.
Agua	Resiste inmersión en agua dulce

Intemperie	Posee excelente resistencia a exposiciones prolongadas al sol y ambientes corrosivos.
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

3 unidades en volumen de CFE-A12 QM PARTE A.

1 unidad en volumen de CFE-A12 QM PARTE B.

PREPARACIÓN

1. Vaciar **tres** unidades en volumen de la base **CFE-A12 QM PARTE A** y **una** unidad en volumen de **CFE-A12 QM 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 124** 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 Sustancias 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.