

**DESCRIPCIÓN** Es un adhesivo multiusos de dos componentes, formulado a base de resinas epóxicas de alta calidad y excelente desempeño, libre de solventes.

- CARACTERÍSTICAS**
- Tecnología ecológica, 100% sólidos
  - Excelente adherencia sobre concreto, asfalto, cerámica y acero, entre otros materiales

- USOS PROPUESTOS**
- Fijación de vialitas para señalamiento de tráfico
  - Pegado de piezas de cerámica, acero, etcétera

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

(A 25°C y 50% de humedad relativa)

**Datos de producto catalizado 1:1**

|  |  |
|--|--|
| <b>Naturaleza</b>                      | Epóxico 100% sólidos   |
| <b>Componentes</b>                     | Dos  |
| <b>Relación de la mezcla</b>           | 1:1  |
| <b>Vida de la mezcla</b>               | 5 minutos a 25°C   |
| <b>Adelgazador</b>                     | No requiere  |
| <b>Sólidos en Volumen</b>              | ≈ 100%   |
| <b>Sólidos en Peso</b>                 | ≈ 100%   |
| <b>Rendimiento teórico<sup>2</sup></b> | 1 m <sup>2</sup> por litro a 1 mm de espesor   |
| <b>Tiempo de secado a 25°C</b>         | Al tacto: 1 horas<br>Duro: 2 horas<br>Curado total: 72 horas   |
| <b>Colores</b>                         | Gris   |
| <b>Aplicación</b>                      | Manual o con máquina para adhesivos de dos componentes   |
| <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 64 Kg   |

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

## 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.

---

## 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 unidad en volumen de **MAREPOX QM VIAPOX PARTE A.**

1 unidad en volumen de **MAREPOX QM VIAPOX PARTE B.**

## PREPARACIÓN

1. Vaciar **una** unidad en volumen de la base **MAREPOX QM VIAPOX PARTE A** y **una** unidad en volumen de **MAREPOX QM VIAPOX 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. Aplicar de inmediato ya que su vida de mezcla es de 5 minutos.
5. No preparar cantidades mayores a 1 litro para tener el tiempo suficiente de depositar el material.

---

## 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 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 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.