

DESCRIPCIÓN	Es un primario de un componente, formulado a base de resinas de hule clorado y pigmentos inhibidores de corrosión.	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente adherencia, flexibilidad y dureza • Alta resistencia a la humedad 	
USOS PROPUESTOS	<ul style="list-style-type: none"> • Se emplea como base en sistemas de hule clorado para la protección de tanques, tuberías, equipos industriales, etcétera, que estén en inmersión en agua o expuestos a ambientes de alta humedad. 	
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO (A 25°C y 50% de humedad relativa)	Naturaleza	Hule clorado
	Componentes	Uno
	Adelgazador	SOLVENTE QM X
	Sólidos en Volumen (Amarillo)	41.2%
	Sólidos en Peso (Amarillo)	61.7%
	VOC (g/L)	486
	Rendimiento teórico²	16.2 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: 1.6 milésimas a 10 m ² /L
	Número de capas	Dos
	Espesor recomendado³	3.2 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: 15 minutos Duro: 24 horas Para repintar: 4 horas Curado total: 72 horas
	Colores	Amarillo

Apariencia	Mate
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 envases de 4, 10 y 20 litros.

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 esta formulado para ser utilizado como sistema con el acabado:

- HULMAR QM KR 5

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

PREPARACIÓN

Producto de un componente. Antes de su aplicación debe ser agitado para garantizar una correcta homogeneidad. Agregue el solvente necesario, dependiendo del método de aplicación.

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 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 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.