

DESCRIPCIÓN Es un recubrimiento base agua fabricado a partir de polímeros en emulsión, diseñado para brindar protección temporal sobre las superficies a las que se aplica, una vez cumplida su función la película se desprende con facilidad.

- CARACTERÍSTICAS**
- Película Flexible
 - Cuando se requiere se desprende o arranca con facilidad
 - Fácil de aplicar

- USOS PROPUESTOS**
- Protección de cabinas de pintura
 - Protección de ganchos y racks en trenes de pintura
 - Protección de diferente substratos de aluminio, vidrio, lámina galvanizada, acero inoxidable

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO (A 25°C y 50% de humedad relativa)	Naturaleza	Sintético en emulsión
	Componentes	Uno
	Adelgazador	Agua
	Sólidos en Volumen (Color)¹	38% ± 2
	Sólidos en Peso (color)¹	45.6% ± 2%
	VOC (g/L)	Mínimo: 20 Máximo: 30
	Rendimiento	De 4 a 5 m ² /L El rendimiento variará de acuerdo al método de aplicación, así como al perfil de la superficie a recubrir y la funcionalidad deseada.
	Tiempo de secado a 25°C	Al tacto: 30 minutos Duro: 24 horas Curado total: 72 horas
	Colores	Blanco
	Apariencia	Satinado
Aplicación	Pistola (Airless), rodillo, cepillo o brocha.	

Almacenamiento	12 meses en envase herméticamente cerrado, a 25 °C en la sombra; en condiciones secas y alejados de fuentes de calor o ignición.
Presentación	En envases de 4, 10 y 19 litros

¹ Los sólidos en volumen, sólidos en peso y el contenido de VOC variarán dependiendo del color de la pintura.

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

PREPARACION Y APLICACION

1. Prepare la superficie, retirando la capa anterior del PLASTIMAR QM RECUBRIMIENTO RAHD.
2. La superficie debe quedar libre de pintura, polvo, grasas, aceites o cualquier material que interfiera con la adherencia de la siguiente capa. Limpie con agua y jabón, también se puede hacer una limpieza con alcohol.
3. Aplique una capa pareja sobre la superficie. Dependiendo del método de aplicación se puede aplicar el material en una o dos manos. Se deben aplicar capas gruesas para que el recubrimiento se pueda arrancar con facilidad.
4. Dejar secar por espacio de dos horas.
5. Una vez seco al tacto la superficie se puede poner en operación

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 quemem superficies ya recubiertas con este material es necesario usar equipo especial para protección de humos y polvos con un sistema de ventilación adecuada.

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.