

DESCRIPCIÓN Es un sellador base agua formulado a base de emulsión vinil acrílica de excelente calidad, puede ser empleado en la preparación de muros interiores y exteriores.

- CARACTERÍSTICAS**
- Excelente poder sellante.
 - Mejora el rendimiento y acabado de las vinílicas o esmaltes alquidáticos.

- USOS PROPUESTOS**
- En la preparación de muros, en interior y exterior.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO (A 25°C y 50% de humedad relativa)	Naturaleza	
		Vinil acrílico
	Componentes	
	Uno	
	Adelgazador	
	Agua	
	Sólidos en Volumen	
	33.8%	
	Sólidos en Peso	
	35.4%	
	VOC (g/L)	
	19.6	
	Rendimiento	
	5 m ² / litro de solución (4 partes de agua y 1 parte de VINIMAR QM SELLADOR VINÍLICO)	
	Tiempo de secado a 25°C	
	Libre de polvo:	15 minutos
	Al tacto:	30 minutos
	Duro:	24 horas
	Para repintar:	1 hora
	Colores	
	Transparente	
	Apariencia	
	Satinado	
	Aplicación	
	Aspersión, rodillo 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	

COMPATIBILIDAD EN SISTEMA

Sobre muros preparados con VINIMAR QM SELLADOR VINILICO pueden ser aplicados los siguientes acabados:

- VIIMAR QM EXTERIN
 - ALQJIMAR QM BRIMAR
-

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

Producto de un componente. Antes de la aplicación, se debe agitar el producto, para garantizar una correcta homogeneidad, y agregar el solvente necesario, dependiendo del método de aplicación.

PREPARACIÓN

1. Antes de aplicar en cualquier superficie, es necesario prepararla, dejándola libre de polvo, humedad, salitre, grasas, pinturas en mal estado o cualquier contaminante.
2. Agitar perfectamente el contenido del envase.
3. Con la superficie limpia y seca, se procede a poner cuatro partes de agua por una parte de **VINIMAR QM SELLADOR VINÍLICO** agitando poco a poco, hasta lograr una mezcla homogénea.
4. Aplicar una mano uniforme de esta solución del Sellador sobre la superficie, con un rendimiento aproximado de 5 m² por litro de solución, este rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.
5. Dejar secar por espacio de una hora para aplicar el acabado deseado.

NOTA.- Los equipos de aplicación deben lavarse con agua después de su uso.

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 inflamables, 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.