

## POINTING MASTIC

Compuesto sellador polimérico de un solo componente, aplicado

### DESCRIPCIÓN

POINTING MASTIC es un compuesto sellador de un componente polimérico, aplicado en frío, premezclado. POINTING MASTIC fue diseñado específicamente para sellar todas las terminaciones exteriores, verticales y horizontales de MEL-ROL®, PRECON®, MEL-DEK™, AIR-SHIELD™, PERMINATOR® y PREMOULDED MEMBRANE® VAPOR SEAL WITH PLASMATIC® CORE de W. R. MEADOWS. También se usa para uniones adhesivas de de PROTECTION COURSE y MEL-DRAIN™. Puede usarse POINTING MASTIC en todos los parches y solapados en áreas de detalle. Ofrece excelentes cualidades cohesivas y adhesivas al aplicarse a concreto estructural, mampostería y/o madera. Una vez aplicado, aporta excelentes resistencias adhesivas y de unión. POINTING MASTIC cura para formar una membrana resistencia y flexible.

### USOS

POINTING MASTIC está diseñado para servir en una variedad de aplicaciones de construcción. Estos usos incluyen sellar terminaciones para impermeabilizar contra vapor vertical u horizontal o contra agua, sistemas para impermeabilizar plataformas, barreras de aire y membranas tapajuntas.

Se usa para la unión adhesiva de placas Protection Course y sistemas de drenaje de matriz enrollada. También se aplica POINTING MASTIC entre la membrana y los aros de abrazadera en todas las terminaciones, drenajes y protuberancias. Además, POINTING MASTIC es ideal para sellar juntas y aceras y canaletas de concreto. También puede usarse el producto con juntas de alcantarilla.

Puede aplicarse POINTING MASTIC para sellar terminaciones horizontales de bordes superiores así como las esquinas interiores y exteriores de tiras de detalle solapadas.

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Premezclado y fácil de aplicar con pistola de calafatear o llana.
- Excelentes fuerzas cohesivas y adhesivas.
- No pierde la unión una vez aplicado.
- Desarrollado específicamente para usar con tiras de detalle, membranas a prueba de vapor y a prueba de agua, placas Protection Course y sistemas de drenaje de matriz enrollada.

### EMPAQUE

Cartuchos de 29 oz. (857.65 mL)  
Baldes de 5 galones (18.93 litros)

### COBERTURA

Aproximadamente 200 pies lineales (61 m) por galón (3.79 L), al usarse como se indica.

### DURACIÓN EN ALMACENAMIENTO

Cuando se guarda en interiores y en su envase original, sin abrir, a temperaturas entre 40 - 90° F (4 - 32° C), la duración en almacenaje es de un mínimo de dos años desde la fecha de fabricación.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con los requisitos máximos permisibles de VOC de la EPA de los EE.UU., LADCO, OTC y SCAQMD.

### APLICACIÓN

**Preparación de la superficie ...** Todas las superficies para recibir una aplicación de POINTING MASTIC deben estar secas, sin escarcha, limpias y sin contaminantes.

*CONTINÚA AL REVERSO...*

**Método de aplicación ...** Para facilitar la aplicación, guarde a temperaturas de 60°F (16°C) o más antes de usar. El material estará más rígido y será más difícil trabajar con él en temperaturas más frías. Puede aplicarse fácilmente POINTING MASTIC con una pistola enmasilladora o llana. Se aplica solamente en áreas que no se cubrirán con una membrana impermeabilizante. Aplique y extienda el material con un espesor de aproximadamente 1/8 de pulgada (3.18 mm) en una franja de 1 a 3 pulgadas (25.4 a 76.2 mm) de ancho.

Se aplica una línea de POINTING MASTIC a la terminación del borde horizontal superior de las membranas a prueba de vapor o agua en paredes verticales.

La esquina y la base en las esquinas interiores se terminan con POINTING MASTIC en el centro de la tira de detalle donde se encuentran la pared vertical y la base. La esquina exterior se termina con POINTING MASTIC en el punto central inferior donde se encuentran la pared vertical y la base.

También debe aplicarse POINTING MASTIC en las vueltas alrededor de esquinas, extendiéndose 12 pulgadas (305 mm) en cada dirección desde la esquina.

También debe aplicarse POINTING MASTIC entre la membrana y los aros de abrazadera y en todas las terminaciones, desagües y protuberancias.

La temperatura de aplicación debe coincidir con el producto con el cual se está usando.

**Limpieza ...** Las herramientas pueden limpiarse con aguarrás al terminar cada jornada. Siga las precauciones del fabricante al usar un solvente como limpiador.

## **PRECAUCIONES**

EL VAPOR DE POINTING MASTIC ES INFLAMABLE. Lea y siga toda la información de aplicación y la Información de Salud y Seguridad que aparece en la etiqueta del producto.

## **INFORMACIÓN LEED**

Puede ayudar a contribuir a los créditos LEED:

- Crédito IEQ 3.1: Plan de administración de calidad de aire interior de construcción: Durante la construcción
- Crédito IEQ 4.2: Materiales con baja emisión – Pinturas y revestimientos
- Crédito IEQ 7.1: Comodidad térmica – Diseño
- Crédito MR 2: Administración del desecho de la construcción
- Crédito MR 5: Materiales regionales

**Para ver la hoja de datos de seguridad, mayor información LEED y MSDS más recientes, visite [www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com).**



## **GARANTÍA LIMITADA**

W. R. MEADOWS, INC. garantiza en el momento y en el lugar que se efectúe el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido. Lea la garantía completa. Puede solicitar copias adicionales si es necesario.

## **Limitación de responsabilidad**

La información contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro más leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo, W. R. MEADOWS, INC. no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información.

Dado que W. R. MEADOWS, INC. no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para una aplicación específica y/o si nuestra información es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el arquitecto, ingeniero, contratista y propietario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El especificador y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.