

VISIÓN DE CONJUNTO

PMA-2000™ es una masilla de aplicación en frío, apta para llana, con excelente flexibilidad a bajas temperaturas, diseñada para usarse como material de parcheo y reparación de fugas en sistemas de techos de asfalto. Su alto contenido de sólidos, asfalto, refuerzo de fibra adicional y aceites plastificantes mejoran el rendimiento a baja temperatura.

PMA-2000 está diseñado para la instalación de nuevos tapajuntas, así como para la reparación y reparación de fugas en sistemas de techado a base de asfalto. Los aceites plastificantes y las resinas especialmente seleccionadas proporcionan una flexibilidad y ductilidad inusuales a bajas temperaturas.

Masilla aplicada en frío con llana para uso como material de parcheo y reparación de fugas

Las ventajas adicionales del producto incluyen:

- PMA-2000 está formulado en fábrica bajo condiciones rígidas de control de calidad para garantizar una calidad uniforme del producto y para eliminar las variables inherentes a la preparación de los materiales del techo en el lugar de trabajo, donde el control de calidad depende completamente de la experiencia del techador individual
- PMA-2000 es un material multipropósito ideal para reconstruir mantener tapajuntas, sellar goteras de techos o canaletas de metal y reparar agujeros, grietas o ampollas en la superficie del techo; dura más y supera al cemento para techos convencional
- Las fibras de hebra larga proporcionan un refuerzo inherente que ayuda a eliminar el corrimiento o el pandeo en aplicaciones de superficie vertical. El PMA-2000 debe usarse junto con la malla de fibra de vidrio para la reparación de techos y ciertas aplicaciones de tapajuntas.
- PMA-2000 está libre de amianto

APLICACIÓN

PMA-2000 está listo para usar, tal cual, desde el contenedor. No se asentará ni formará una capa de aceite. En climas fríos, almacenar a temperatura ambiente para garantizar una trabajabilidad adecuada. PMA-2000 sólo debe aplicarse sobre superficies limpias y secas. Aplicar con llana una capa base de PMA-2000 sobre el área a reparar. Incruste una tira de malla de fibra de vidrio en la capa base y el vestido superior con PMA-2000. La capa superior debe ser lo suficientemente gruesa para que el

tejido de la membrana esté completamente cubierto (1 gal por 7 pies lineales; a 8 "de ancho x 1/4" de profundidad). Se deben seguir todas las prácticas de seguridad y buenas prácticas de techado al aplicar este producto.

PMA-2000 debe ser instalado por un contratista de techado profesional que tenga experiencia previa en los métodos de aplicación descritos.

Datos Técnicos	PMA-2000
No volátil (ASTM D-4586)	70% min.
Densidad (25° C) (ASTMD1475)	8.3 lbs./gal. (1.03 g/cm ³)
Punto de inflamabilidad (ASTM D-93)	103°F (40°C) min.
Resistencia al agua en buenas condiciones de drenaje	Excelente
Cobertura	2-3 gal / sq. (0,41-0,61 l / m ²) 7 lin. pies / gal. cubre 8 pulg. de ancho (.27 m / l cubre 20 cm de ancho)
Embalaje	3 gal cubo(11.4 l) 5 gal cubo (18.9 l)
El producto cumple y / o excede	ASTM D 4586, Type II, Class I

Toda la información se proporciona de buena fe, pero se aplicarán las tolerancias normales de fabricación y pruebas. Bitec se reserva el derecho de mejorar y cambiar sus productos en cualquier momento sin previo aviso o consejo. El uso de los productos Bitec está determinado por las condiciones locales y los requisitos individuales de cada contrato. Teniendo en cuenta los muchos factores involucrados, Bitec no se hace responsable de la aplicación de sus productos y de las condiciones fuera de su control. Todas las reclamaciones presentadas contra las garantías de Bitec estarán sujetas a las disposiciones establecidas en la fecha de emisión de la garantía y cualquier anexo a la misma. En ningún caso, Bitec será responsable de los daños.



BITEC

P.O. Box 497

No. 2 Industrial Park Drive, Morrilton, Arkansas 72110

Phone 1-800-535-8597

Fax (501) 354-3019

www.bi-tec.com

121721