

MANTAPRIMET™ #207 ADHESIVO DE APLICACIÓN EN FRÍO PARA ROLLOS DE TECHADO Adhesivo de Grado Profesional para Rollos de Techado, Aplicado en Frío | PARA USO PROFESIONAL ÚNICAMENTE.

Descripción del Producto MantaPrime™ #207 es un adhesivo de grado profesional para techos, de aplicación en frío y con una consistencia espesa para brocha. Se utiliza en construcciones nuevas y en renovaciones de techos para adherir las capas en sistemas de techado multicapa (built-up) y modificados. El producto ofrece una excelente fuerza de adhesión y puede usarse como alternativa al asfalto aplicado en caliente (hot-mop), eliminando posibles quemaduras y daños por sobrecalentamiento. Forma una unión flexible que permite a la membrana del techo adaptarse a los movimientos normales del edificio. MantaPrime™ #207 también se puede usar para adherir grava a zonas descubiertas en techos de grava existentes.

Aprobaciones y Cumplimiento de Códigos

- Cumple con los requisitos de Tipo III de ASTM D3019.
- Adhesión (ASTM D6511): >25 lbf/in.

Instrucciones de Aplicación

- **Temperaturas Ideales:** Aplicar en días claros y soleados cuando las temperaturas de la superficie estén entre 50°F y 120°F.
- **Preparación de la Superficie:** Las superficies deben tener un drenaje adecuado, estar limpias, secas y libres de óxido u otra materia extraña. Repare todas las áreas problemáticas con cemento Manta aprobado y tela de refuerzo. MEZCLE BIEN.
- **Método:** Aplicar con brocha, jalador dentado (squeegee) o rodillo para formar una película fina y continua. Evite grandes acumulaciones o montículos.
- **Tiempo Abierto (Tiempo de Pegajosidad):** El cemento permanecerá pegajoso durante aproximadamente 1 hora después de la aplicación. Las láminas deben adherirse completamente antes de que el adhesivo se seque.
- **Acabado:** Presione las láminas con un rodillo pesado después de que estén en su lugar para asegurar una unión firme entre las capas.
- **Tiempo de Curado:** Cura completamente en 30-90 días, dependiendo de la aplicación, las especificaciones y el clima.
- **Cobertura (Aprox.):** ~ 1-2 gal. por 100 pies cuadrados.

Datos Técnicos:

Propiedad	Método de Prueba	Resultado	Requisito (Tipo III)
Contenido de Agua (%)	ASTM D6511	1	≤2.5
Solubilidad en Tricloroetileno (% masa)	ASTM D6511	82.6	≥80.0
Fuerza de Traslape (lbf/in)	ASTM D6511	21.9	≥17.0
Peso por Galón (lb)	N/A	8.0-8.5	N/A
Residuo por Evaporación (%)	N/A	72	N/A
V.O.C. Máximo (g/L)	N/A	250 máx.	N/A
Consistencia	N/A	Brocha	N/A
Temperaturas de Aplicación	N/A	50°F - 120°F	N/A

Precauciones y Limpieza

- **NO APLICAR** si se espera lluvia dentro de las 24 horas.
- **NO CALIENTE NI DILUYA** el producto.
- **Almacenamiento:** No almacene a temperaturas superiores a 110°F. Mantenga el envase sellado cuando no esté en uso.
- **Solventes:** Este producto contiene solventes. Asegure una mitigación adecuada de vapores alrededor del equipo de HVAC para evitar que los vapores entren al edificio.
- **Restricciones:** No usar con membranas monocapa (como EDPM o PVC) sin la aprobación del fabricante de la membrana.
- **No usar** en sistemas de agua potable o alimentos.
- **Limpieza:** Limpie las herramientas con diluyente de pintura (paint thinner) o alcoholes minerales (mineral spirits).

Para obtener detalles adicionales, visite mantarroof.com. Para obtener la información y los datos más actuales, consulte nuestro sitio web. Antes de usar este producto, revise la Hoja de Datos de Seguridad, que está disponible en nuestro sitio web o enviando un correo electrónico a info@mantarroof.com.

©2024 Manta Roofing Products U.S.A., LLC. Todos los derechos reservados. Toda la información impresa es precisa en el momento de la publicación y está sujeta a cambios sin previo aviso.

Manta Roofing Products U.S.A., LLC
1200 SE 20th St, Fort Lauderdale, FL 33316
1835 Wright Ave, La Verne, CA 91750
Servicio al Cliente: (844) 506-2682 | Correo Electrónico:
info@mantarroof.com
mantarroof.com Fecha de Revisión: 11/09/2025