



InnoviBond^{MC}

Adhesivo para membranas – SPR (Pulverizable)

Inventario #: 6100003

Talla: 1 bote #40 45 lb (20 kg.)

Color: Verde pálido

Empaquetado: 36 Tanques/paleta

Tasa de cobertura media - membrana de campo liso (aplicación de dos caras):
1,000 ft.² (93 m²)/canister

Tasa de cobertura media - aplicación en paredes verticales (aplicación de dos caras):
750 ft.² (70 m²)/canister

Nota: Las tasas de cobertura variarán dependiendo del tipo de sustrato y de la superficie del mismo.

Todos los valores indicados son nominales.

- Adhesivo de secado rápido.
- Para superficies horizontales y verticales.
- Compatible con muchos sustratos.

Compatibilidad del sistema

El adhesivo de membrana InnoviBond – SPR está destinado para ser utilizado con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobado para su uso con una garantía apropiada Diamond Shield de IKO. Propietarios de edificios, especificadores, consultores de techos y contratistas de techos a que revisen las especificaciones del sistema Innovi TPO de IKO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techos de IKO.

Para usar con una variedad de sustratos

Adhesivo de membrana InnoviBond – SPR puede ser adherido al aislamiento de poliisocianurato (planchas de aislamiento estándar y de alta densidad), a la plancha de yeso de alfombra de vidrio imprimada, al OSB, al contrachapado, al metal y limpiar el hormigón. El adhesivo se aplica tanto a la membrana como al sustrato. Con un bajo contenido de COV (<250 g/L), el COV adhesivo de membrana InnoviBond – SPR puede utilizarse en los mercados regulados.

Tiempo de adherencia rápida y aplicación rápida

Adhesivo para membranas InnoviBond TPO – SPR se seca rápidamente, permitiendo una rápida colocación de la membrana. El rendimiento de la adhesión es tenaz y rápido. El producto puede aplicarse a bajas temperaturas (25° F [-4° C]), ampliando la temporada de techado.

InnoviBond^{MC}

Adhesivo para membranas – SPR (Pulverizable)

Instalación

1. Agitar el bote de adhesivo durante 30 segundos antes de utilizarlo.
2. Conectar la pistola pulverizadora a la manguera y luego conectar la manguera al bote de adhesivo. Abrir la válvula del bidón y comprobar la estanqueidad de los accesorios de conexión. Una vez abierta la válvula, no cerrarla hasta que el bote de adhesivo esté completamente vacío o se realice una limpieza adecuada (véase las instrucciones más abajo).
3. Adhesivo de membrana InnoviBond – SPR puede aplicarse a una temperatura ambiente de -4°C (25°F) y superior. La temperatura del bote de adhesivo debe ser de al menos 21°C (70°F) antes de su uso para que el producto se pulverice correctamente. Utilizar una caja caliente cuando sea necesario. El sustrato debe estar limpio, seco y libre de residuos y contaminantes.
4. Ajustar el patrón de pulverización/ventilación ajustando lentamente el bloqueo del gatillo al patrón deseado y bloqueándolo cuando no esté en uso.
5. Apuntar visualmente el patrón de cobertura de la "Cantidad correcta de adhesivo". Por lo general, rociar con el gatillo completamente abierto, a una altura de aproximadamente 12 pulgadas (304.8 mm), y a una velocidad de aproximadamente 1 pie (304.8 mm)/segundo para obtener un patrón de rociado de "Cantidad correcta de adhesivo". Pulverizar en un patrón de abanico típico de 8 pulgadas (203.2 mm) de ancho y solapar ligeramente (aprox. 2 pulgadas o 50.8 mm) para garantizar una cobertura total. Aplicar el adhesivo con un solapamiento adecuado para asegurar una cobertura adecuada del mismo.
6. Aplicar InnoviBond Membrane Adhesive – SPR en una capa uniforme sobre el sustrato de la cubierta y la membrana, manteniendo la punta del pulverizador a una distancia de aproximadamente 12 pulgadas (304.8 mm) y perpendicular a la superficie durante la pulverización. Evitar la acumulación de espesores elevados.
7. Para aplicaciones que tengan lugar en una temperatura ambiente inferior a 21°C (70°F), almacenar el bote de adhesivo en un espacio con calefacción y moverse al área del proyecto durante la aplicación. Los botes de adhesivo deben mantenerse calientes en el lugar de trabajo. Dispensar el producto del bote mientras está caliente. Cuando la temperatura del producto se mantiene a un mínimo de 70°F (21°C), el producto se puede instalar siempre que la temperatura ambiente y la de la superficie sean de al menos 25°F (-4°C). El adhesivo comenzará a disparar en lugar de rociar cuando el adhesivo del bote esté demasiado frío. Si esto ocurre, cambiar el bote frío por uno más caliente y devolver el bote frío a la zona calentada. Antes de cambiar el bote, cerrar la válvula del bote y despresurizar la manguera. Retirar la manguera y conéctela al nuevo bote. Abrir la válvula y hacer una prueba de rociado.
8. Dejar que el Adhesivo para Membranas InnoviBond – SPR se evapore hasta que no se transfiera al dedo al tocarlo. Limitar la aplicación a las superficies que se cubrirán con membrana el mismo día.
9. Seguir todas las especificaciones y detalles técnicos pertinentes de IKO, disponibles en www.iko.com/comm, para el sellado e instalación de la membrana.

Almacenamiento

1. Almacenar el bote en un espacio seguro y acondicionado con una temperatura mantenida por encima de los 70°F (21°C).
2. No almacenar el bote en áreas donde las temperaturas alcancen los 43°C (110°F) o más.
3. El contenido es inflamable. Almacenar de acuerdo con la normativa local, estatal/provincial y federal.
4. Mantener la válvula del bote abierta para mantener la presión en la manguera y en la pistola.
5. La vida útil es de 12 meses en el envase sin abrir, y el envase debe ser almacenado a temperaturas entre 40°F - 100°F (4°C - 38°C).

Seguridad

Adhesivo de membrana InnoviBond – SPR es un propulsor líquido inflamable y vapor:

- Mantener alejado de las llamas. Los vapores del adhesivo aplicado son más pesados que el aire y pueden desplazarse por el suelo o a través de la ventilación y pueden ser encendidos por luces piloto, otras llamas, chispas, calentadores, humo, motores eléctricos, descargas estáticas u otras fuentes de ignición. Los vapores residuales pueden inflamarse aunque no se esté aplicando el adhesivo.
- Utilizar en zonas bien ventiladas. Evitar la inhalación de la niebla o los vapores del aerosol.
- Cuando se utilice este producto se deben usar los EPI apropiados, guantes y gafas. No apuntar nunca con la pistola pulverizadora a personas o animales.
- Leer la etiqueta y la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto para obtener información completa sobre seguridad, precauciones y advertencias.

La información contenida en esta hoja se basa en los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta. La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.