



# InnoviBond™

## Adhesivo de membrana

**Inventario #:** 6100001

**Tamaño del cubo:**  
5 galones americanos. (18.9 L)

**Embalaje:** 45 cubos/paleta

**Color:** Amarillo

**Coefficiente de cobertura:**  
Varía según el sustrato y el método de aplicación (rodillo, equipo o dispensador especializado). 50-60 pie<sup>2</sup>/U.S. gal. (1.0 - 1.5 m<sup>2</sup>/L) puede esperarse usando un rodillo de 3/8 pulgadas, método de aplicación de dos caras.

Todos los valores indicados son nominales.

- Adhesivo de alta resistencia para adherir la membrana TPO.
- A base de disolvente y compatible con muchos sustratos.
- Aplicación rápida.

### Compatibilidad del sistema

El adhesivo de membrana InnoviBond está destinado a ser utilizado con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobado para su uso con una garantía apropiada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, a los prescriptores, a los consultores de tejados y a los contratistas de tejados a que examinen el informe de IKO Especificaciones del sistema InnoviTPO en [www.iko.com/comm/sp](http://www.iko.com/comm/sp) para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techado IKO.

### Para usar con una variedad de sustratos

El Adhesivo de Membrana InnoviBond puede ser adherido a paneles de aislamiento de poliisocianurato estándar y de alta densidad, a paneles de yeso de alfombras de vidrio con imprimación, a OSB, a madera contrachapada, a metal y a hormigón limpio. El adhesivo se aplica tanto a la membrana como al sustrato.

### Aplicación rápida

El adhesivo de membrana InnoviBond puede aplicarse con rodillos de pintura resistentes a los disolventes, dispensadores de adhesivo disponibles en el mercado o equipos de pulverización. El rápido tiempo de adherencia resulta en ahorros de mano de obra y trabajo.

## InnoviBond<sup>MC</sup> Adhesivo de membrana

### Instalación

1. Mezclar bien el adhesivo antes y durante su uso. No utilizar taladros eléctricos para mezclar el adhesivo. No diluir el adhesivo. La dilución afectará el rendimiento del adhesivo. El color debe ser consistente con la ausencia de sólidos en el fondo. Adhesivo de unión puede aplicarse cuando la temperatura de la superficie es de al menos 4° C (40° F) y va en aumento.
2. El adhesivo de membrana InnoviBond es un adhesivo de contacto que necesita "evaporarse" completamente antes de que la membrana y las superficies del sustrato se unan. Para asegurar que el tiempo de evaporación del adhesivo sea aproximadamente el mismo, aplicar el adhesivo de unión a ambas superficies en una sola aplicación. El adhesivo puede aplicarse con un rodillo de pintura resistente a los disolventes, equipos de pulverización diseñados para aplicar adhesivos o dispensadores de adhesivos disponibles en el mercado. Si el adhesivo se aplica en aerosol, se recomienda enrollar el adhesivo con un rodillo resistente a los disolventes.
3. Colocar la membrana en su lugar y dejar un tiempo adecuado para que la membrana se suavice.
4. La "visera" dobla la membrana sobre sí misma exponiendo el sustrato y el fondo de la membrana. Aplicar el adhesivo en una capa uniforme y consistente, evitando los guantes y los charcos, y las zonas de luz. Evitar aplicar adhesivo de adhesión sobre las áreas que se usarán para crear empalme de campo o de tapajuntas.
5. Dejar que el adhesivo se desprenda completamente y se vuelva pegajoso. Usando el método de pulsar con el dedo, comprobar el adhesivo aplicando una suave presión con un dedo al adhesivo. El adhesivo no debe transferirse a su dedo.
6. Una vez transcurrido el tiempo de espera adecuado, pasar la membrana por el sustrato recubierto de adhesivo y cepillar inmediatamente la membrana con una escoba de cerdas rígidas para asegurar el máximo contacto.
7. Precauciones: Este adhesivo no está aprobado para su uso en membranas de PVC o KEE. No aplicarlo en superficies húmedas o mojadas. Dejar que los preparadores con base de solvente se sequen completamente antes de usar el adhesivo. No aplicarlo cuando las temperaturas de la superficie estén por debajo de 4° C (40° F). No utilizarlo en aislamiento de poliestireno extruido o expandido. Seguir todas las precauciones de seguridad incluidas en el embalaje.

### Almacenamiento

1. Almacenar en los contenedores originales sin abrir a temperaturas entre 15° C - 27° C (60° F - 80° F).
2. Cuando se almacene a temperaturas más bajas, dejar que el material se caliente a temperatura ambiente antes de usarlo.
3. No guardar bajo la luz directa del sol.
4. Rotar las acciones. No utilizar el producto después de su vida útil de 12 meses.

### Seguridad

No utilizarlo en un espacio cerrado o alrededor de calor, llamas o chispas. Evitar que los humos entren en el edificio a través de los conductos de ventilación. Evitar respirar los vapores de los adhesivos. Utilizar gafas de seguridad o gafas protectoras para evitar el contacto con los ojos. Usar guantes que cumplan con la norma ANSI/ISEA 105-2005 para protegerse al aplicar el adhesivo. Mantenerse fuera del alcance de los niños. Léase la Hoja de Datos de Seguridad para obtener información completa de seguridad antes de su uso.

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.