



# InnoviSeal<sup>MC</sup>

## Sellador universal

**Inventario #:** 6100007

**Tamaño del cartucho:**  
1.5 litros (50.7 onzas líquidas.)

**Packaging:** 4 cartuchos/caja, 48 cajas/paleta

**Índice de cobertura por cartucho para un cordón de 12.7 mm (1/2 pulgada):**  
125–150 pies lineales (38.1–45.7 m)

**Cobertura como relleno de la bandeja de penetración:**  
4 cartuchos rinden aproximadamente 367 pulgadas cúbicas

All reported values are nominal.

- Formulación de bajo COV y bajo olor, lista para usar sin premezclas.
- De fraguado rápido, multiuso y sin disolventes.
- Aprobado para su uso en California y en los estados de la Comisión de Transporte de Ozono (OTC).

### Compatibilidad del sistema

El sellador universal InnoviSeal está destinado a ser utilizado con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobado para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, a los especificadores, a los consultores de cubiertas y a los contratistas de cubiertas a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO de IKO 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.

### De fraguado rápido, multiuso y sin disolventes

El sellador universal InnoviSeal no necesita ser premezclado, por lo que ahorra de mano de obra durante la instalación. Este sellador es especialmente adecuado cuando se requieren formulaciones de bajo COV y bajo olor. Es elastomérico y permanece flexible mientras absorbe las tensiones. Además, el sellador universal InnoviSeal no tiene restricciones de temperatura y es de curado rápido, incluso en climas fríos.

### Resistente al agua a los pocos minutos de su aplicación

El sellador universal InnoviSeal se cura de forma consistente y rápida en todo su recorrido, a diferencia de los selladores de un solo componente que se curan con la humedad. El curado es un proceso químico de reticulación, que garantiza la capacidad de sellado rápido. El producto funciona con una serie de sustratos aprobados.

## InnoviSeal<sup>MC</sup> Sellador universal

### Instalación

1. Con un cuchillo multiuso, retirar las puntas moldeadas en la ranura del cabezal mezclador.
2. Colocar una boquilla mezcladora en el cabezal mezclador roscado.
3. Colocar el cartucho en el aplicador correspondiente.
4. ¡IMPORTANTE! Dispensar una cantidad inicial de InnoviSeal Universal Sealer en un contenedor de residuos para asegurar una mezcla adecuada, y luego desechar.
5. Todos los sustratos deben estar completamente secos antes de la aplicación del sellador. Aplicar el sellador directamente sobre el sustrato. Si es necesario, utilizar una paleta pequeña para trabajar el material en la abertura o el defecto requerido.
6. Cuando se utiliza como relleno de la bandeja de penetración: Cuando se rellena la bolsa de sellado InnovFlash™ TPO con el sellador universal InnoviSeal, se debe rellenar toda la bolsa; no se aceptarán lechadas ni rellenos. Las bolsas de sellado deben rellenarse con un mínimo de 5 cm (50.8 mm) de sellador universal InnoviSeal TPO, de acuerdo con todas las instrucciones de aplicación actuales InnoviTPO de IKO. Las penetraciones deben prepararse mediante un cepillado de alambre para eliminar los cementos sueltos, los residuos de sellador, el óxido u otros contaminantes. Si la bolsa de sellado o la penetración está húmeda antes de la aplicación, secarla bien o limpiarla con un paño con disolvente o con un paño de imprimación y dejarla secar antes de añadir el sellador.
7. El sellador no utilizado puede aplicarse posteriormente simplemente tapando los cartuchos (con los tapones de media luna suministrados) y utilizando una nueva boquilla de mezcla.

### Almacenamiento

Mantener la temperatura del contenido entre 18° C-29° C (65° F) 24 horas antes de su uso. No almacenar el producto a la luz directa del sol o a temperaturas superiores a 32° C (90° F).

### Sustratos aprobados

- Membrana InnoviTPO de IKO (cualquier espesor).
- Hormigón.
- Yeso.
- Fibra de madera cementada.
- Acero.
- Techos construidos con superficie de grava.
- Láminas de base (lijadas o con superficie lisa).
- Superficies de tejado lisas.
- Asfalto modificado (solamente con arena o granulado).
- Paneles metálicos.
- Hormigón aislante ligero (LWIC).
- Techos construidos con superficie de grava.

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.