



# InnoviSeal™

## Sellador para bordes cortados TPO LVOC

**Inventario #:** 6100019

**Capacidad de la botella:** 16 fl. oz. (473 ml)

**Colores:** Transparente

**Embalaje:** 12 botellas/caja, 60 cajas/paleta

**Índice de cobertura para un cordón de 3.2 mm (1/8 pulgada):**  
188 lf/pt (57 m/.47L)

**Coverage rate for a 1/4-inch (6.4 mm) bead:**  
50 lf/pt (15.2 m/.47L)

Todos los valores indicados son nominales.

- Tiene una formulación baja en VOC (<250 g/l).
- Trabaja tanto en superficies horizontales como verticales.

### El detalle de acabado protege los bordes de la unión

El sellador para bordes cortados InnoviSeal TPO LVOC sella los bordes cortados de la membrana TPO utilizada en aplicaciones de techado monocapa. Es una fórmula de una sola parte a base de polímeros para cubrir el entelado de refuerzo de poliéster que ha quedado expuesto al cortar la membrana. Este sellante impide que el agua atraviese la zona central del entelado.

### Compatibilidad del sistema

La tira de seguridad InnoviFlash Yellow TPO está diseñada para utilizarse con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobada para utilizarse con una garantía limitada Diamond Shield de IKO adecuada. Se invita a los propietarios de edificios, especificadores, consultores de techos y contratistas de techados a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO de IKO en [www.iko.com/comm/es](http://www.iko.com/comm/es) para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techado IKO.

# InnoviSeal™

## Sellador de bordes cortados TPO LVOC

### Instalación

El sellante se proporciona en frascos de plástico de 16 onzas con boquillas tipo «Yorker», que permiten al usuario ajustar la anchura del cordón y ayudan a calmar la aplicación sobre los bordes cortados después de haber sido termosoldados.

1. Dejar que la unión soldada se enfríe antes de aplicar el sellante. La unión debe estar fría al tacto.
2. Las superficies de la membrana deben estar libres de humedad, aceites, suciedad y otros contaminantes. Utilizar el limpiador de membranas InnoviSeal TPO (VOCE) antes de aplicar el sellador para bordes cortados LVOC.
3. Recortar la punta de la boquilla Yorker para proporcionar aproximadamente una abertura de 3.2 mm (1/8 de pulgada).
4. Aplicar un cordón de sellador de aproximadamente 3.2 a 6.4 mm (1/8 a 1/4 pulgada) de diámetro a todos los bordes cortados expuestos de la membrana TPO con refuerzo expuesto.

### Almacenamiento y vida útil

El sellador de bordes cortados IKO InnoviSeal TPO se envasa en botellas de barrera de HDPE/nylon de 16 onzas. Se puede esperar una vida útil de un (1) año cuando se conserva en los envases originales sin abrir a temperaturas inferiores a 100 °F (37.7 °C) hasta su utilización, lejos de la luz solar directa, calor, chispas u otras fuentes potenciales de ignición. Cuando se exponga a bajas temperaturas, vuelva a ponerlo a temperatura ambiente antes de utilizarlo.

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS
Sólidos, en % de peso:	25-28
Formulación del disolvente:	PCBTF, Toluene
Viscosidad, Brookfield:	2,500-4,500 cps
Contenido de VOC:	<250 g/L
Libras por US galón @77F (25 °C):	9.8

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.