



# InnoviSeal<sup>MC</sup> Masilla Water Stop

**Stock #:** 6100008

**Cartridge size:** 10.3 fl. oz. (305 ml)

**Packaging:** 30 cartridges/case,  
48 cases/pallet

**Coverage rate for a 1/2-inch (1.3 cm) bead:**  
10–12 lineal ft. (3.0–3.7 m)

Todos los valores indicados son nominales.

- Se adhiere a hormigón, mampostería, yeso, metal, vidrio, plástico y madera.
- Amplia gama de temperaturas.
- Bajo en COV, no curado, permanentemente flexible.

## Compatibilidad del sistema

La masilla InnoviSeal Water Stop está pensada para su uso con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobada para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Propietarios de edificios, especificadores, consultores de tejados y contratistas de techos están invitados a revisar el Sistema InnoviTPO de IKO Especificaciones 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.

## Excelente adherencia sin necesidad de imprimación

La masilla InnoviSeal Water Stop se adhiere a una amplia gama de materiales, como hormigón, mampostería, yeso, metal, vidrio, plástico y madera. Es un barrera contra la humedad de larga duración que no se desprende y no se cura, y que permanece flexible, incluso a bajas temperaturas, manteniendo un sellado positivo. Su flexibilidad inherente también proporciona una excelente capacidad de proyección, lo que da lugar a una amplia gama de opciones de instalación. La masilla InnoviSeal Water Stop puede utilizarse en múltiples aplicaciones.

# InnoviSeal<sup>MC</sup>

## Masilla Water Stop

### Instalación

1. Asegurarse de que las superficies estén secas, limpias y libres de polvo, talco, aceites u otras sustancias que puedan impedir la aplicación.
2. Cortar la boquilla del cartucho para permitir la instalación correcta del cordón. Aplicar un cordón de aproximadamente 1/2 pulgada (12.7 mm) (o un cordón de tamaño apropiado para sellar completamente el vacío) de InnoviSeal Water Stop Mastic entre los objetos a sellar.
3. Instalar el producto y fijarlo como corresponde. Nota: La masilla InnoviSeal Water Stop no está pensada para ser utilizada como sellador estructural o para sustituir a la fijación mecánica. Está destinado únicamente a la impermeabilización.
4. Para aplicaciones de drenaje, instalar un cartucho completo de InnoviSeal Water Stop Mastic en un cordón continuo entre la membrana del tejado y la cubeta de drenaje. Instalar el anillo de sujeción del desagüe de acuerdo con las recomendaciones del fabricante del desagüe.
5. Precauciones: La masilla InnoviSeal Water Stop está destinada únicamente a aplicaciones no expuestas y no debe utilizarse en lugares expuestos a la luz UV directa. No se recomienda el contacto directo con los selladores de vidrio aislante y no se debe pintar.
6. El producto debe instalarse dentro del rango de temperatura de aplicación recomendado que se muestra a continuación.

### Almacenamiento

Almacenar el material en los contenedores originales sin abrir a temperaturas entre 4° C - 32° C (40° F - 90° F) por un máximo de 24 meses.

### Physical Properties and Characteristics

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS	MÉTODO DE PRUEBA
Polímero de base:	Caucho sintético	FTIR
Adhesión:	Excelente para la mayoría de las superficies limpias y secas	ASTM C794
Resistencia al agua:	No hay pérdida de adherencia, ni encogimiento, ni degradación de la pintura	
Punto de inflamación:	105° F (40° C)	ASTM D56
Contenido de COV:	<150 g/L	ASTM D3960
Contenido de sólidos:	85% mínimo	ASTM C681
Peso/U.S. Galón:	10.5 libre. (4.8 kg)	ASTM D1475

  

PROPIEDADES DE LA APLICACIÓN	VALORES TÍPICOS	MÉTODO DE PRUEBA
Temperatura de servicio:	-40° F a 200° F (-40° C a 93° C)	ASTM D3359
Temperatura de aplicación:	20° F a 120° F (-7° C a 49° C)	ASTM C603

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.