



InnoviSeal^{MC} 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 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^{MC} 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.