



InnoviSealTM

Sellador vertible de una parte - Tapajuntas líquido

Inventario #: 6100021

Tamaño de la bolsa: 2 litros (68 onzas)

Color: Blanco

Empaquetado:

Bolsas de 2 litros - cuatro bolsas por caja, 40 cajas por paleta

Todos los valores indicados son nominales.

- Seguro de usar: sin disolventes ni isocianatos.
- Se adhiere a los sustratos de construcción más comunes.
- Permanece flexible para absorber dilataciones y contracciones.
- No deja burbujas ni desprende gases en presencia de humedad.

Se adhiere a una amplia gama de superficies

Sellador vertible de una parte - Tapajuntas líquido InnoviSeal es un sellador vertible de calidad profesional para utilizar en bateas, sistemas de bordillos y otras aplicaciones de tapajuntas líquido. Se puede utilizar para reparaciones generales de techados, uniones de techados, sujetadores, canalones y otras aplicaciones de revestimiento de edificios. Sellador vertible de una parte - Tapajuntas líquido InnoviSeal es una formulación monocomponente con propiedades autonivelantes para aplicaciones horizontales. El sellador vertible de una parte InnoviSeal se basa en una tecnología de poliéter que deja que el producto reaccione con la humedad de forma que forme un sellado fuerte y flexible.

Compatibilidad del sistema

Sellador vertible de una parte - Tapajuntas líquido InnoviSeal está diseñado para utilizarse con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y está aprobado para utilizarse en instalaciones que reciben una garantía limitada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, especificadores, consultores de techos y contratistas de techados a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO en www.iko.com/innovi para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema de techado completo de IKO.

Resistente a los rayos UV, al calor y a la humedad

Sellador vertible de una parte - Tapajuntas líquido InnoviSeal es adecuado para solicitudes en condiciones climáticas húmedas, secas o de baja temperatura. El producto tiene una excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV, y funciona a temperaturas de -40 C a 93 C (-40 F a 200 F).

InnoviSeal™ Sellador vertible de una parte – Tapajuntas líquido

Instrucciones de aplicación de caja para sellador

1. Asegurarse de que toda la zona a sellar esté limpia y libre de suciedad, óxido, aceites, partículas sueltas o cualquier otro contaminante.
2. La penetración a sellar debe estar herméticamente cerrada antes de instalar el sellador vertible de una parte InnoviSeal. El sellador no debe poder introducirse ni en el sistema de techado por debajo de la membrana ni en la estructura.
3. El sellador debe mantenerse a temperatura ambiente antes de su aplicación.
4. NUNCA intentar utilizar el sellador vertible de una parte InnoviSeal sin antes imprimir todas las superficies a sellar, los laterales de la caja para sellador, la membrana y la penetración en el techo, utilizando InnoviPrime de TPO Primer o Primer LVOC.
5. Cortar la boquilla del sellador vertible de una parte InnoviSeal por la parte marcada más ancha o retirar el tapón por completo. Para verter el sellador en la caja estirando la bolsa desde el fondo hacia la tapa.
6. Llenar la caja para sellador hasta la parte superior del pozo de la caja y amontonar el sellador desde el centro hacia las paredes. No llenar demasiado la caja.
7. Extraer el aire del estuche y volver a cerrarlo para utilizarlo en el futuro.

Instrucciones de aplicación del tapajuntas líquido

1. Seguir el paso 1 de más arriba.
2. Proteger con una máscara el perímetro de la zona a iluminar para evitar el exceso de material.
3. Limpiar la zona que va a ser recubierta, e imprimir todas las superficies de tapajuntas utilizando InnoviPrime de TPO Primer o Primer LVOC.
4. Medir y cortar previamente el entelado de tapajuntas.
5. Aplicar una primera capa de un mínimo de 30 mils húmedos de sellador vertible de una parte InnoviSeal.
6. Incrustar el entelado de tapajuntas en la primera capa de sellador.
7. Aplicar una segunda capa de sellador para saturar el entelado del tapajuntas, a un mínimo de 30 milésimas húmedas.
8. Retirar la masilla y dejar secar el sellador.

Limpieza

Limpiar las herramientas con alcohol isopropílico o alcoholes minerales. Evitar utilizar agua para la limpieza.

Almacenamiento y eliminación de materiales

Almacenar de forma segura entre 15 C y 26 C (60 F y 80 F) en un recipiente sin abrir. Eliminar el contenido o el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional. No conservar el producto no utilizado bajo la luz directa del sol, a temperaturas superiores a 26 C (80 F), o en condiciones de alta humedad, ya que esto afectará a la vida útil del producto. Consultar las fichas de datos de seguridad para obtener más información.

Indicación de precaución

No utilizar hasta que todas las instrucciones y hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar guantes de protección, ropa de protección y protección ocular. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar las zonas del cuerpo expuestas con agua y jabón. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua, ponerse en contacto y seguir enjuagando. En caso de exposición o preocupación, acudir a un médico. Consultar las fichas de datos de seguridad para obtener más información.

Vida útil y almacenamiento

La vida útil de un envase sin abrir es de 12 meses cuando se conserva adecuadamente. Véase la fecha de fabricación proporcionada en el envase, indicada como AAMMDD.

Limitaciones

- No se debe utilizar lechada, arena, grava ni ningún otro material de relleno en las aplicaciones de bandejas o bordillos.
- No utilizar en zonas sometidas a inmersión continua.

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS	UNIDADES	MÉTODO DE PRUEBA
COV:	1794	g/L	ASTM C1250
Skinover time @ 50% R.H. 70 F:	20	Min.	ASTM C679
Densidad:	13.61	#/gal	ASTM D2377
Dureza:	54	Shore A	ASTM D676
Resistencia al arrastre:			
ABS	11		
Acrílico	76		
Aluminio	10		
Mortero	5,6		
crystal	7,7		
Pino	5,4		
PVC	9,7		
Tensión:	84%	ASTM C681	ASTM C681
Alargamiento en la ruptura:	105	%	ASTM D412-06
Química:	Poliéster		
Encogimiento:	0%		
Temperatura de servicio:	-40 C a 93 C (-40 F a 200 F)		
Viscosidad:	235,000 165,000 87,500	cps @ 1 RPM cps @ 2 RPM cps @ 10 RPM	ASTM D2196-10

*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.