LP WEATHERLOGIC® SEAM & FLASHING SEALANT

USOS BÁSICOS

LP WeatherLogic® Seam & Flashing Sealant es un material de tapajuntas de aplicación líquida certificado según la norma AAMA 714-19, siendo el único sellador de aplicación líquida aprobado para sellar las juntas de los paneles (costuras) entre los paneles LP WeatherLogic como parte del sistema LP WeatherLogic. El sellador también se usa para tapar aberturas de puertas y ventanas, transiciones de materiales y penetraciones de cualquier forma.

BENEFICIOS

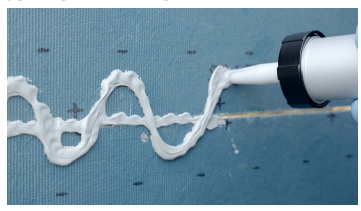
- 10-15 minutos de tiempo de mecanizado
- Seco durante 110 minutos, 24 horas de curado completo (dependiendo de la humedad relativa del ambiente)
- Se instala independientemente de la secuencia
- Cumple con la norma AAMA 714
- Cumple con la norma COV
- Movimiento de la articulación ±50 %

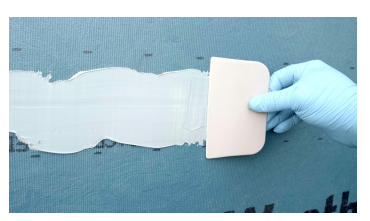


PREPARACIÓN

- Las superficies deben estar limpias, secas y libres de cualquier material que pueda impedir una adecuada adherencia.
- Aplique el sellador solo cuando la temperatura ambiente está entre 0°F y 120°F (-18°C), el sellador y las superficies del panel estén por
 encima de los 0°F (-18°C). Mantenga el sellador caliente hasta que esté listo para usarse.
- Cargue el cartucho de 20 onzas (567 g) en la pistola calafateadora (se sugiere una relación de empuje de al menos 18:1), corte el extremo del cartucho y enrosque la punta de la boquilla.
- Rellene todos los huecos de más de 1/8 de pulgada (3.175 mm) con varilla de refuerzo.

JUNTAS DE PANELES





- Utilice solo LP WeatherLogic® Seam & Flashing Sealant (como alternativa a LP WeatherLogic® Seam & Flashing Tape) para cubrir las juntas entre paneles adyacentes LP WeatherLogic.
- Primero aplique un cordón de sellador en la junta. A continuación, aplique un cordón en forma de zigzag a través de la junta del panel o en dos cordones rectos a ½ pulgada (12.7 mm) de cada lado de la junta. Utilice una espátula, o cualquier otra herramienta seca para alisar el sellador, teniendo cuidado de no arrancarlo ni de picarlo. (Consejo: una espátula metálica rígida de 4 a 6 pulgadas (100 A 150 mm) funciona muy bien).
- La cobertura del sellado final debe ser:
 - Un mínimo de 15 milésimas de pulgada (0.381 mm) de grosor y, para evitar puntos finos en zonas irregulares, hasta que no se vea el recubrimiento azul.
 - Un mínimo de 1-3/4 pulgadas (44 mm) de ancho a cada lado de la junta y al menos
 1-1/4 pulgadas (32 mm) más allá de las cabezas de los clavos



ESQUINAS





- Aplique un cordón en el hueco entre los paneles de la esquina y en ambos lados.
- Termine de la misma forma con las juntas de los paneles. (Consejo: una llana de esquina puede ayudar.)

TEJADO

- Siga las instrucciones anteriores para las juntas de los paneles.
- Si utiliza clips en H, aplique sellador adicional sobre y alrededor de los clips, rellenando todos los huecos y cubriendo al menos 1 pulgada (25 mm) más allá de los bordes de los clips.

VENTANAS Y PUERTAS







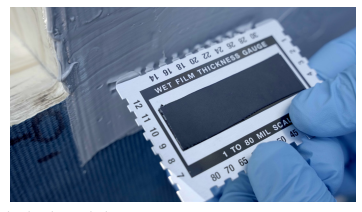


- Aplique LP WeatherLogic® Seam & Flashing Sealant en el hueco entre el panel LP WeatherLogic y el marco.
- A continuación, aplique un cordón en líneas paralelas o en zigzag a lo largo de la abertura en bruto, sobre los huecos visibles y en las esquinas.
- Aplique el sellador a un mínimo de 6 pulgadas (152 mm) por encima del alféizar de la ventana desde la abertura en bruto que conecta con la pared vertical exterior.
- Extienda el sellador suavemente con una espátula u otra herramienta seca para crear un grosor de aproximadamente 15 milésimas de pulgada (0.381 mm), evitando las manchas finas en las zonas irregulares, hasta que el recubrimiento azul no sea visible. Tenga cuidado de no quitar o picar el sellador.
- Deje que el sellador se seque al tacto y no se transfiera (sin pegajosidad) antes de instalar las ventanas o puertas.
- Para los rebordes de las ventanas, aplique el sellador solo sobre los rebordes de la jamba y el cabezal, y alíselo para cubrir al menos 1-3/4 pulgadas (44 mm) sobre el panel LP WeatherLogic. Vuelva a aplicar el producto si es necesario.



CLAVOS PASADOS DE ROSCA





- Aplique una pizca de sellador directamente en la cabeza del clavo que se ha clavado pasado de rosca.
- Extienda hasta un mínimo de 15 milésimas de pulgada (0.381 mm) húmedos para crear un parche de un diámetro mínimo de 1 pulgada (25 mm; aproximadamente del tamaño de una moneda de 25 centavos).

PENETRACIONES (TUBERÍAS, REJILLAS DE VENTILACIÓN, CAJAS ELÉCTRICAS, ETC.)





- Rellene los huecos de más de 1/8 de pulgada (25 mm) con una varilla de soporte o un relleno aprobado.
- Aplique el sellador directamente en el hueco y luego aplique un cordón en el panel LP WeatherLogic completamente alrededor de la penetración.
- Extienda el sellador suavemente con una espátula, espátula u otra herramienta seca para cubrir al menos 1 pulgada (25 mm) sobre el panel LP
 WeatherLogic a un mínimo de 15 milésimas de pulgada (0.381 mm) húmedos y sobre el material penetrante, teniendo cuidado de no quitar o picar el sellador.

CIMIENTOS

- Rellene los huecos de más de 1/8 de pulgada (25 mm) con una varilla de soporte o un relleno aprobado.
- Aplique un cordón en la junta creada entre la base y el panel LP WeatherLogic® .
- A continuación, aplique un cordón en forma de zigzag aproximadamente 1 pulgada (25 mm) por encima y por debajo de la junta.
- Realice el mismo acabado que el anterior para las juntas de los paneles, cubriendo también un grosor mínimo de 0.81 mm (15 milésimas de pulgada) húmedos y de 1-3/4 pulgadas (44 mm) sobre la superficie del cimiento.

LIMPIEZA:

- Limpie el material no curado con acetona o alcohol isopropílico. Siga las precauciones del vendedor de disolventes al utilizarlos.
- Después del curado, el exceso de sellador debe cortarse o rasparse.
- Limpie la herramienta de alisado con frecuencia para evitar la acumulación de sellante en la herramienta.

NOTA: Este suplemento proporciona instrucciones para la aplicación del sellador de juntas y tapajuntas LP WeatherLogic. Consulte el manual de instalación de la barrera de aire y agua LP WeatherLogic para obtener información sobre la instalación, el almacenamiento y la manipulación del panel LP WeatherLogic.



Para ver el catálogo de productos y los datos completos de la garantía, visite LPCorp.com

Para obtener los mejores resultados, almacene el producto sin abrir en un lugar seco a una temperatura igual o inferior a 24 °C (75 °F). No es un sellador o adhesivo estructural. No lo utilice por debajo del nivel del suelo o en una zona que vaya a estar continuamente sumergida en agua. No lo aplique sobre heladas, superficies sucias o agua estancada. No lo aplique en temperaturas de 0 °F (-18 °C) o más frías. No supere los 180 días de exposición al agua. No diluya el sellador ni lo altere mientras se seca. No camine sobre el sellador mientras se seca, ya que es resbaladizo cuando está mojado.

ADVERTENCIA: Taladrar, serrar, lijar o mecanizar productos de madera puede exponerle al polvo de madera, una sustancia conocida por el Estado de California como causante de cáncer. Evite inhalar el polvo de la madera o utilice una máscara antipolvo u otras medidas de protección personal. Para más información, diríjase a www.P65Warnings.ca.gov/wood.