



SELLADOR DE DETALLES PERMANENTE LIQUID FLASH

HOJA DE DATOS

CUMPLIMIENTO: ASTM C920

DESCRIPCIÓN: El sellador de detalles permanente Liquid Flash™ de APOC® es un sellador impermeable, que se aplica líquido, de alta resistencia y de máximo rendimiento. Este sellador altamente impermeable y flexible está diseñado para recubrir, sellar y proteger detalles complejos para los que normalmente se necesitarían sofisticados sistemas tapajuntas. Es una forma RÁPIDA, FÁCIL y PERMANENTE de sellar juntas de base, filtraciones, bordes, costuras y unidades de HVAC, de unir superficies disparejas y de hacer todo tipo de reparación. Diseñado con polímeros curados por humedad, sin solventes y ecológicos, Liquid Flash™ es ideal para el contratista que exige máximo rendimiento, facilidad de uso y tecnologías innovadoras que benefician nuestro lugar de trabajo y ambiente. Liquid Flash™ se puede usar en construcciones nuevas, así como para restauración y mantenimiento de aplicaciones. Liquid Flash™ ofrece excelente adherencia a la mayoría de los materiales comunes de construcción y se puede usar en aplicaciones de techos, ventanas, puertas y paredes.

Liquid Flash™, ¡RÁPIDO, FÁCIL y PERMANENTE!

USOS: Ideal para sellar e impermeabilizar estas y otras áreas de difícil acceso:

- Tapajuntas
- Cunetas
- Ventilaciones de techo
- Escotillas de techo
- Tragaluces
- Aire acondicionado
- Filtraciones
- Chimeneas
- Cajas impermeabilizantes
- Tirantes de ladrillos
- Redes de conductos
- Uniones

APLICACIÓN: Liquid Flash™ se puede aplicar manualmente. Simplemente corte un pequeño orificio en la parte superior del paquete en forma de salchicha con un cuchillo multiuso y apriete. También se puede aplicar usando una pistola calafatera en forma de salchicha APOC u otra pistola calafatera. El sustrato debe estar seco, limpio y sin grasa ni aceite. Los metales se deben desengrasar con un solvente adecuado. Se puede aplicar con una brocha o una espátula. Los gránulos de techo se deben incrustar en la capa superior. Limpie con xileno. Solo para uso profesional.

TASA DE DISPERSIÓN Y COBERTURA: Contiene 12 paquetes en forma de salchicha por recipiente. Aproximadamente 1 paquete en forma de salchicha por filtración.

Cobertura de molienda seca (1 paquete en forma de salchicha):

- 1 paquete para 62.5 moliendas = aprox. 2 pies cuadrados
- 1 paquete para 125 moliendas = aprox. 1 pie cuadrado
- 1 paquete para 250 moliendas = aprox. 0.5 pies cuadrados

Moliendas secas por caja (12 paquetes en forma de salchicha ≈ 1 galón):

- 12 paquetes para 62.5 moliendas = aprox. 25 pies cuadrados
- 12 paquetes para 125 moliendas = aprox. 12.5 pies cuadrados
- 12 paquetes para 250 moliendas = aprox. 6.25 pies cuadrados

SISTEMA DE REPARACIÓN PERMANENTE

Paso 1: Corte un trozo de tela de poliéster N.º 483 APOC para extender y deje un mínimo de 2" que sobrepase las áreas dañadas. Consulte la Hoja de detalles de APOC específica para ver los requisitos de poliéster en filtraciones, listones achaflanados u otras áreas de detalle.

Paso 2: Coloque Liquid Flash™ en la superficie, cepillándolo y pasando de 3" a 4" más del área dañada o por sellar. Use un paquete en forma de salchicha por pie cuadrado. Se puede usar cinta de enmascarar para que el trabajo detallado se vea profesional.

Paso 3: Incorpore inmediatamente la tela de poliéster al área dañada y al sellador mojado. Cepille el poliéster para eliminar arrugas, vacíos, grumos, etc.

NOTA: Se puede usar la increíble cinta Fleece-Top de APOC en lugar de los pasos 1 y 2.

Paso 4: Selle la parte superior del poliéster con una aplicación adicional de Sellador de detalles Liquid Flash™ en una proporción de un paquete en forma de salchicha por medio pie cuadrado, encima del refuerzo y un mínimo de media pulgada más allá del borde del poliéster. La superficie debe estar completamente lisa y el patrón de la tela no debe quedar visible.

Paso 5: Deje curar y recubra completamente el área con recubrimiento acrílico o de silicona APOC.

USOS Y ALMACENAMIENTO: El sellador de detalles permanente Liquid Flash™ de APOC® se puede usar en una variedad de aplicaciones impermeabilizantes. Es ideal para techos, impermeabilizado por debajo del nivel del suelo y para muchas aplicaciones industriales. Se recomienda guardar el producto en condiciones frescas y secas a menos de 90 °F (32 °C) en los recipientes originales sin abrir. Cuando se guarda según las recomendaciones del fabricante, Liquid Flash™ tiene una vida útil de 12 meses. En climas con temperaturas altas y humedad, se deben tomar precauciones especiales para que no disminuya la vida útil. Guarde siempre los productos terminados en un área bien ventilada. Es necesario rotar las existencias.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO TÍPICAS:

Peso por galón	De 12.3 a 12.8 lb/galón
Color	Gris
Estiramiento	500%
Herramientas de aplicación	Espátula o brocha
Tiempo de formación de capa (humedad relativa del 50%, 70 °F)	30 - 60 minutos
Curado total 1/4" (humedad relativa del 50%, 70 °F)	24 horas
Temperatura ideal para aplicar	De 40 °F a 110 °F
Punto de inflamación	> 450°

Pesos de envío aprox.: (Nota: Todos los pesos aproximados incluyen el recipiente)

1 paquete en forma de salchicha (315 ml)	1 lb
1 cubeta (12 paquetes)	13 lb
1 palé (12 cubetas)	1,010 lb

PRECAUCIONES PARA MANIPULAR EL PRODUCTO: No se incluye la información de seguridad que se requiere para el uso seguro del producto. Antes de manipular el producto, lea las hojas de datos de seguridad para el producto y las etiquetas de uso seguro del envase a fin de conocer la información sobre riesgos físicos y de salud. Las hojas de datos de seguridad de materiales están disponibles en el sitio web de APOC en www.apoc.com. También puede obtener una copia de su distribuidor local de APOC o del representante de ventas de APOC.

INFORMACIÓN TÉCNICA: Según nuestro mejor saber y entender, los datos técnicos aquí incluidos son verdaderos y exactos a la fecha de emisión, y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. El usuario se debe comunicar con APOC para verificar que los datos sean correctos antes de hacer especificaciones o pedidos. No se ofrece ni se insinúa una garantía de precisión.

Para ver la garantía limitada y la información de descargo de responsabilidad, visite nuestro sitio web en: www.apoc.com/productwarrantyinfo.

©2011 Gardner-Gibson, Inc
Fabricado por: Gardner-Gibson, Inc
P.O. Box 5449, Tampa, FL 33675

Consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener más información.