



Boletín técnico

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Teléfono: 410-675-2100 ó 800-543-3840

Revisado: 08/05/08

Sellador de espuma para ventanas y puertas DAPtex® Plus con Co-Vinyl X-9000®

- Sella aberturas, proporciona aislamiento y protección contra la intemperie
- Ahora con Co-Vinyl X-9000® para mayor resistencia al agua y durabilidad
- Se limpia con agua
- Pintable, manejable
- No ensucia, no se expande excesivamente
- El sello hermético ahorra energía
- Para uso en interiores/exteriores
- Cumple con las especificaciones ASTM C1620-05

Paquete: Peso Neto 12oz (340g)

Color: Blanco

Número UPC: 0 70798 18836 5

Identificación de la compañía:

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston St., Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: LÍNEA DE AYUDA DE DAP: 888-DAP-TIPS, de 9:00 a.m. a 7:00 p.m. EST

Información para colocar el pedido: 800-327-3339

Número de fax: 410-534-2650

Visite también la página Web de Dap al www.dap.com.

Descripción del producto:

El sellador de espuma para ventanas y puertas DAPtex® Plus está diseñado para satisfacer las estrictas normas que exigen las instalaciones profesionales al tiempo que sella efectivamente grietas grandes, aberturas y cavidades. Este sellador de alto rendimiento está formulado con CoVinyl-X9000® para resistencia superior a la intemperie y mayor firmeza y durabilidad. Cuando se aplica adecuadamente, esta fórmula patentada ayuda a disminuir la pérdida de energía y el daño que puede causar la lluvia y la infiltración de plagas.

Usos sugeridos:

Sella y aísla:

- Ventanas
- Puertas
- Conductos
- Tubos
- Respiraderos
- Perímetros de cajetines

Ideal para:

- Madera
- Concreto
- Ladrillo
- Vinilo
- Acero
- Aluminio

Características del rendimiento:

- **DAPtex® Plus** no se sobre expande como las espumas de poliuretano. Al aplicarla, **DAPtex® Plus** se expandirá al 90% de su tamaño total de inmediato.
- Se ha comprobado que no dobla, deteriora o distorsiona los marcos de la puerta y ventana.
- La capa seca en 10 minutos. Un cordón de una pulgada se seca totalmente en 24 horas, dependiendo del tamaño del cordón, la temperatura y la humedad.
- Puede trabajarse con herramienta y moldearse mientras está húmeda. No recorte ni retire la capa superficial de la espuma curada.
- Flexible cuando cura.
- La espuma seca puede pintarse con látex.
- Limpieza fácil con agua y jabón cuando está húmeda.
- Cuando está totalmente curado el producto debe ser firme al tacto y soportar presión moderada.

Preparación de la superficie y aplicación:

INSTRUCCIONES: ¡LEA LAS INSTRUCCIONES Y LA INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD ANTES DE USAR!

1. El producto es **EXTREMADAMENTE INFLAMABLE CUANDO SE DISTRIBUYE!** Refiérase a la etiqueta y a la Ficha de datos de seguridad de materiales y extinga todas las fuentes de ignición durante el uso y curado del producto.
2. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica cuando selle el perímetro de interruptores eléctricos y cajetines, desconecte la electricidad durante la aplicación del producto y hasta que esté totalmente curado.
3. Apague todas las fuentes de ignición durante el uso y curado.
4. Use protección para los ojos. Use el producto en un área bien ventilada.
5. Limpie y quite la grasa, suciedad y escombros que haya en el área.
6. Agite el envase vigorosamente durante 1 minuto antes de utilizar.
7. Presione el tubito en la boquilla ubicada sobre el disparador y retire la pestaña de seguridad sobre el disparador.
8. Aplíquelo a temperaturas entre 7°C -76°C (45°F -105°F).
9. Lentamente dispense la espuma colocando la lata en posición recta, rellene la cavidad un 90% para permitir una expansión mínima.
10. Para mejores resultados, trabaje con herramienta o moldee mientras está húmeda. No recorte ni retire la capa superficial de la espuma curada.
- 11. Para aplicaciones en exteriores, la espuma debe pintarse con una pintura de látex de calidad para exteriores, una vez seca completamente.**
12. Si va a almacenar el producto para volverlo a usar, quite la paja de la boquilla y limpie ambas partes con agua tibia. La espuma seca puede quitarse de la boquilla o paja con un limpiador para tubos ó un clip.
13. No se recomienda para uso en o por debajo del nivel del suelo o para cavidades cerradas. Para aberturas mayores de 5,1 cm de profundidad, utilice varias capas de 2,5 cm-5,1 cm cada una.

Composición física y química:

Color	Blanco
Consistencia	Espuma (el producto curado tiene una consistencia similar a la esponja)
Medio:	Látex
Punto de ignición (del agente esponjante):	<0°F (-17,8°C)
Combustibilidad:	Aerosol Nivel I
Propelente:	Específica
Caducidad:	12 meses
Alcance de la temperatura de servicio:	De 0°F a 150°F
Alcance de la temperatura para la aplicación del producto:	45°F to 105°F (45°F y más alta)

Paquete: Estándar – 12 oz. Lata de aerosol
MSDS No. (Ficha de datos de seguridad de material, por sus siglas en inglés) 000 77344 003
Cobertura: Una lata de 12oz rinde 510 pies (155 m) con un
cordón de 1/4 de pulgada (0,6cm).

Limpieza:

La espuma no seca puede limpiarse con agua y jabón. El excedente de sellador seco puede rasparse.

Seguridad:

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Información de Seguridad (MSDS por sus siglas en inglés) para obtener información sobre la seguridad. Uede solicitar una hoja MSD visitando nuestra página Web en www.dap.com o llamando a 888-DAP-TIPS.

Información sobre la garantía:

Si no está satisfecho con el rendimiento del producto cuando lo ha usado tal como se indica, devuelva el envase usado con el recibo de venta a DAP Products Inc., Technical Customer Service, 2400 Boston St., Baltimore, MD, 21224 para el reemplazo del producto o reembolso por el precio pagado. DAP no será responsable por daños fortuitos o imprevistos.