

# Limpiador de membranas de bajo VOC



## Información general

El limpiador de membranas de bajo VOC de Carlisle SynTec Systems se utiliza para limpiar membranas Sure-Weld® TPO y Sure-Seal®, Sure-White® y Sure-Tough® EPDM nuevas o en servicio antes del proceso de costura. El limpiador de membranas de bajo VOC contiene solventes 100% eximidos por la EPA y se puede utilizar con una amplia variedad de temperaturas.

## Características y beneficios

- » Limpia con facilidad la suciedad y otros contaminantes de las membranas EPDM y TPO
- » Contiene solventes 100% eximidos por la EPA
- » Prepara en forma efectiva para la soldadura las membranas TPO envejecidas o contaminadas y puede mejorar mucho el aspecto de la membrana
- » Prepara en forma efectiva para la aplicación de imprimador las membranas EPDM
- » Se puede usar en una amplia variedad de temperaturas

## Tasa de cobertura

La tasa de cobertura depende de la edad de la membrana y de la cantidad de suciedad/restos en la superficie. Supone 400 pies<sup>2</sup> (37 m<sup>2</sup>) (una superficie) por galón.

## Aplicación

### Membranas EPDM

1. Elimine la mayor cantidad posible de material suelto de la superficie de la membrana donde se aplicará el pegamento, barriendo o limpiando con un paño limpio y seco. En caso de condiciones extremas de suciedad acumulada, limpie con agua y un detergente de baja espuma (enjuague bien el área con agua limpia y deje que se seque).

2. Sature un paño para empalmes HP (o equivalente) limpio con el limpiador de membranas de bajo VOC. Restriegue el área con movimiento circular. Continúe limpiando el área, cambiando de paño con frecuencia, hasta que la superficie tenga un color uniforme sin vetas. Se debe realizar una limpieza adicional en las costuras de fábrica (restregar en forma paralela a la costura). Deje secar.
3. Aplique el imprimador según las instrucciones del producto y/o las especificaciones del sistema de techado.

### Membranas TPO

El limpiador de membranas de bajo VOC se puede utilizar para quitar suciedad de construcción o para preparar membranas envejecidas para la soldadura.

#### Membranas TPO nuevas:

1. Sature un paño para empalmes HP (o equivalente) limpio con el limpiador de membranas de bajo VOC.
2. Pase el trapo por el área a limpiar hasta que la superficie tenga un color uniforme sin vetas y deje secar.
3. Suelde el material limpio con una soldadora de aire caliente adecuada.

#### Soldadura de membranas TPO envejecidas:

1. Usando una almohadilla de imprimación y el limpiador de membranas de bajo VOC, restregue el área a soldar. Durante este paso del procedimiento, el limpiador se pondrá blanco con el residuo de la membrana.
2. Limpie todo el residuo del área a soldar con un paño para empalmes HP (o equivalente). Deje secar.
3. Suelde el material limpio con una soldadora de aire caliente adecuada.

*Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa.*

# Limpiador de membrana de PVC

## Precauciones

- » Consulte la Hoja de datos de seguridad correspondiente para obtener toda la información sobre seguridad antes de usar el producto.
- » El limpiador de membranas de bajo VOC es INFLAMABLE. Este producto contiene materiales que presentan riesgo de incendio y explosión al ser expuestos el calor o a la llama. Almacene y use el producto lejos de fuentes de calor, fuego o chispas. No fume mientras lo aplica. No use el producto en un espacio cerrado o no ventilado. Los vapores son más pesados que el aire y es posible que se desplacen largas distancias a lo largo del suelo hasta una fuente de ignición y entonces ocurra una reignición. Se requiere colocar una etiqueta roja de advertencia al enviar el producto.
- » Durante la aplicación, se deben hacer esfuerzos para evitar que los vapores entren al edificio a través de los ductos de ventilación. No coloque envases abiertos ni mezcle pegamento cerca de unidades de entrada de aire del exterior. Si es posible, cierre o selle las unidades más cercanas.
- » Evite inhalar los vapores. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Use el producto solamente donde exista ventilación adecuada. En caso de inhalación, traslade a la víctima al aire libre. Si la persona no respira, aplique respiración artificial. Si respirar resulta difícil, administre oxígeno. Llame a un médico inmediatamente.
- » En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Llame a un médico inmediatamente.
- » Evite el contacto con los ojos. Se aconseja el uso de lentes o gafas protectoras. Si el producto entra en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.
- » Evite el contacto con la piel. Lávese concienzudamente las manos después de la manipulación. En caso de contacto con la piel, lave cuidadosamente el área afectada con agua y jabón.
- » Para proteger las manos de los ingredientes irritantes, se recomienda usar guantes impermeables (que cumplan con la norma ANSI/ISEA 105-2005) al utilizar este producto.
- » MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## Propiedades y características típicas

Color	Transparente
Sólidos	0%
Punto de inflamación	0°F (-18°C)
Punto de ebullición	133°F (56°C)
Empaque	2 cubetas de tapa cerrada de 1 galón (3.8 litros) por caja Cubeta de tapa cerrada de 5 galones (18.9 litros)

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

## Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	0%
Contenido reciclado posterior al consumidor	0%
Sitio de fabricación	Carlisle, PA
Contenido COV	0 gramos/litro (solventes 100% eximidos por la EPA)