

Limpiador de membranas desgastadas



Resumen

Permita que Carlisle le simplifique la próxima instalación de EPDM o TPO con el Limpiador de membranas desgastadas. El Limpiador de membranas desgastadas se utiliza para limpiar membranas de EPDM Sure-Seal®, Sure-White® y Sure-Tough® y membrana de TPO Sure-Weld® tanto nuevas como en servicio, antes de proceder con la unión. Ayuda a aflojar y eliminar la suciedad y otros contaminantes de la superficie de las membranas de EPDM y TPO y deja una superficie adecuada para soldar o aplicar posteriormente el imprimador. El Limpiador de membranas desgastadas se debe utilizar al preparar las membranas de EPDM para la aplicación de imprimador, adhesivos, SecurTAPE™, Factory-Applied Tape™ (FAT) y tapajuntas. No utilice el Limpiador de membranas desgastadas sobre membranas de PVC. En lugar de eso, utilice Limpiador de membranas de PVC.

Características y beneficios

- » Elimina con facilidad la suciedad y otros contaminantes de las membranas de EPDM y TPO.
- » Permite preparar la membrana de EPDM para aplicar el imprimador, los adhesivos y la cinta.
- » Permite preparar las membranas de TPO envejecidas o contaminadas para la soldadura.

Grado de cobertura

La tasa de cobertura depende de la antigüedad de la membrana y de la cantidad de suciedad o residuos de la superficie. Se calculan 400 pies²/37 m² (una superficie) por galón.

Aplicación

EPDM

1. Retire la mayor cantidad posible de material suelto de la superficie de la membrana en la que se aplicará el adhesivo o el producto sensible a la presión, barriendo o limpiando la zona con un trapo seco. Las condiciones extremas de suciedad acumulada pueden necesitar limpieza con agua y detergente de baja espuma (enjuague bien la zona con agua LIMPIA y deje secar).
2. Embeba un paño HP Splice Wipe (o algo equivalente) con Limpiador de membranas desgastadas. FROTE la zona con movimientos circulares. Continúe limpiando la zona, cambiando los paños cada tantos, hasta que la superficie tenga un color uniforme y sin vetas. Es necesario hacer una limpieza adicional en las uniones de fábrica (frotando en forma paralela a la unión). Deje secar.
3. Aplique el imprimador siguiendo las instrucciones del producto o las especificaciones del sistema de techado.

TPO

El Limpiador de membranas desgastadas se puede usar para eliminar la suciedad de la construcción o preparar la membrana de TPO envejecida para la soldadura.

TPO nuevo:

1. Embeba un paño HP Splice Wipe (o algo equivalente) con Limpiador de membranas desgastadas.
2. Continúe limpiando la zona hasta que la membrana tenga un color uniforme y sin vetas, y deje secar.
3. Suelde el material que limpió con un soldador de aire caliente adecuado.

Soldadura de material envejecido:

1. Con una almohadilla de imprimación y Limpiador de membranas desgastadas, frote la zona que se soldará. (El limpiador quedará blanco con los residuos de membrana durante este paso del procedimiento.)
2. Limpie todos los residuos de la zona que se soldará con un paño HP Splice Wipe (o algo equivalente). Deje secar.
3. Suelde el material que limpió con un soldador de aire caliente adecuado.

Revise los detalles y especificaciones de Carlisle para obtener información completa sobre la aplicación.

Limpiador de membranas desgastadas

Precauciones

- » Consulte la ficha de datos de seguridad correspondiente para conocer toda la información de seguridad antes de usar el producto.
- » El Limpiador de membranas desgastadas es **SUMAMENTE INFLAMABLE**. Este producto contiene materiales que pueden provocar incendios y explosiones al exponerse al calor, las chispas o las llamas. Almacene y use el producto lejos de toda fuente de calor, chispas o llamas. No se debe fumar durante la aplicación. No utilice en zonas confinadas o sin ventilación. Los vapores son más pesados que el aire y pueden trasladarse por el piso hasta un foco de ignición distante, y encenderse. Se debe colocar una etiqueta de precaución roja durante el envío.
- » Durante la aplicación, se deben tomar medidas para evitar que entren gases al edificio a través de los conductos de ventilación. No coloque recipientes abiertos ni mezcle adhesivos cerca de unidades de entrada de aire. Cuando sea posible, apague o selle las unidades más cercanas.
- » Evite respirar los vapores. Mantenga el envase cerrado cuando el producto no esté en uso. Utilícelo con la ventilación adecuada. En caso de inhalación, traslade a la persona al exterior. Si no respira, practíquele respiración artificial. Si respira con dificultad, adminístrele oxígeno. Consulte a un médico de inmediato.
- » En caso de ingestión, **NO PROVOQUE EL VÓMITO**. Consulte a un médico de inmediato.
- » Evite el contacto con los ojos. Se recomienda usar gafas o antiparras de seguridad. En caso de salpicadura en los ojos, lávelos de inmediato con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Llame inmediatamente a un médico.
- » Evite el contacto con la piel. Lávese bien las manos después de la manipulación. En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada cuidadosamente con agua y jabón.

Nota: Le recomendamos que use guantes impermeables (que cumplan con la norma ANSI/ISEA 105-2005) cuando utilice este producto, para protegerse las manos contra los ingredientes irritantes.

- » MANTÉNGALO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Características y propiedades típicas

Color	Transparente
Sólidos	0 %
Punto de inflamación	65 °F (18 °C)
Punto de ebullición	260 °F (127 °C)
Embalaje	Cubeta con tapa cerrada de 5 galones (18.9 litros) 2 cubetas con tapa cerrada de 1 galón (3.8 litros)

Las propiedades y características típicas se basan en muestras probadas y no están garantizadas para todas las muestras de este producto. Estos datos e información se brindan a modo de guía y no reflejan el rango de especificación para ninguna propiedad de este producto en particular.

Información sobre certificación LEED®

Contenido de material reciclado preconsumo	0 %
Contenido de material reciclado posconsumo	0 %
Lugar de fabricación	Carlisle, PA
Contenido de COV*	755 gramos/litro

*Este producto está exento de la regulación de COV.