

Sure-Flex™ PVC

Activador para PVC bajo en VOC de paso 1



Información general

El Activador para PVC bajo en VOC de paso 1 Sure-Flex es un activador a base de solvente de gran resistencia que permite que las tiras de recubrimiento de PVC sensibles a la presión (PS) se unan a las membranas Sure-Flex PVC o KEE HP. El Activador para PVC bajo en VOC de paso 1 Sure-Flex cumple con los requisitos de contenido de VOC de < 250 gpl de la Norma Modelo de la OTC. Está especialmente formulado con una mezcla de solventes con y sin VOC y cumple con la Ley de Aire Limpio del Estado de California de 1988 (actualizada en 1997) y con lo dispuesto luego por la lista de limitaciones de VOC (compuestos orgánicos volátiles) del Distrito de Control de Calidad del Aire de California.

Características y beneficios

- » Ofrece una unión muy resistente entre las tiras de recubrimiento PS de PVC y las membranas de PVC o KEE HP
- » De fácil aplicación con un rodillo mediano de felpa

Mezcla

Mezclar bien hasta que el Activador para PVC bajo en VOC de paso 1 tenga una apariencia uniforme. Se recomienda mezclarlo como mínimo 5 minutos.

Tasa de cobertura

De 250 a 300 pies cuadrados (23.2 a 27.9 metros cuadrados) por galón de superficie acabada. Las tasas de cobertura son promedio y pueden variar según las condiciones del lugar de trabajo.

Aplicación

1. Limpie la membrana existente (y el metal si corresponde) con un limpiador para membranas de PVC y KEE HP y paños HP Splice Wipe u otros trapos de fibra natural. Es posible que deba utilizar una almohadilla de imprimación (Primer Pad) de Carlisle para retirar acumulaciones importantes de suciedad. Vierta una cantidad pequeña de limpiador de membranas de PVC y KEE HP sobre una almohadilla de imprimación Primer Pad y restregue con movimientos circulares el área a imprimir. Retire los restos de suciedad con paños HP Splice Wipes u otros trapos de fibra natural.
2. Aplique con rodillo el Activador para PVC bajo en VOC de paso 1 solo en el área de la membrana de PVC o KEE HP en el que se aplicará cubrejutas con un rodillo de pintura de felpa corta. El área activada adecuadamente tendrá un color uniforme sin vetas, gotas ni charcos. Dejar secar.

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

Precauciones

- » Consulte la Hoja de datos de seguridad correspondiente para obtener toda la información sobre seguridad antes de usar el producto.
- » El Activador para PVC bajo en VOC de paso 1 es MUY INFLAMABLE. Este producto contiene solventes que representan peligro de incendio y explosión al ser expuestos al calor, chispas o llamas. Los vapores son más pesados que el aire y es posible que se desplacen a lo largo del terreno o que sean desplazados mediante ventilación y se enciendan con llamas, chispas, calentadores, cigarrillos, motores eléctricos, descargas estáticas u otras fuentes de ignición en ubicaciones alejadas del punto de manipulación del material. No fume mientras lo aplica. No use el producto en un espacio cerrado o no ventilado. Todos los envases deben estar puestos a tierra cuando se transfiera material. Se requiere colocar una etiqueta roja de advertencia al enviar el producto. Debe haber un extinguidor de incendio disponible. En caso de incendio, use niebla de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. No aplique un chorro constante de agua porque puede esparcir y propagar el fuego.
- » 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. 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 cerca de unidades de entrada de aire. Si es posible, cierre o selle las unidades más cercanas.

Sure-Flex PVC

Activador para PVC bajo en VOC de paso 1

- » 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 cuidadosamente las manos después de la manipulación. En caso de contacto con la piel, lave cuidadosamente el área afectada con agua y jabón. Consulte con un médico si persiste la irritación.
- Nota: 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.
- » No diluya el Activador para PVC bajo en VOC de paso 1. La dilución afectará el rendimiento. El material excesivamente espeso o gelificado se debe descartar.
 - » Si se almacena en el lugar de trabajo a temperaturas que superen los 90°F (32°C), se puede afectar la vida útil del producto. Si el Activador de PVC bajo en VOC de 1 paso se almacenan a temperaturas por debajo de los 60 °F (15 °C), debe llevarse a temperatura ambiente antes de usar.
 - » Los envases abiertos de Activador para PVC bajo en VOC de paso 1 se deben utilizar dentro de un período de 48 horas. Una vez transcurrido ese período, el activador comenzará a espesar, lo que dificultará y eventualmente impedirá controlar la densidad aplicada. En climas calurosos, no deje envases sellados en el techo durante períodos prolongados. En climas fríos, mantenga el material a temperatura ambiente hasta que esté listo para usar. Revuelva ocasionalmente el adhesivo durante el uso.
 - » El Activador para PVC bajo en VOC de paso 1 debe dejarse secar completamente. Si la membrana se junta con el sustrato antes de que el activador haya secado, se pueden producir ampollas que no se irán con el tiempo.
 - » MANTÉNGALO ALEJADO DE LOS NIÑOS.

Propiedades y características típicas

Base	Caucho sintético
Color	Amarillo pálido a naranja a ámbar
Sólidos	23.6 – 29.6%
Punto de inflamación	-4 °F (-20 °C) SETA
Viscosidad Brookfield	1500 – 4500 centipoises
Peso neto promedio	6.9 – 7.7 lbs/gal (0.8 – 0.9 kg/l)
Envase	(2) latas de 1 galón (3.8 litros) por caja
Vida útil	1 año

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%
Contenido VOC	< 250 g/l
Sitio de fabricación	Carlisle, PA