

Sure-Flex™ PVC

Imprimador bajo en VOC de paso 2



Información general

El Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 de Carlisle es un imprimador para empalme a base de polímeros y con alto contenido de sólidos. Este producto se aplica a las membranas Sure-Flex KEE HP y PVC para mejorar la adhesión de las tiras de recubrimiento para PVC sensibles a la presión. El Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 cumple con los requisitos de contenido de VOC de < 250 gpl de la Norma Modelo de la OTC.

Características y beneficios

- » El Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 permite una excelente adhesión de las tiras de recubrimiento para PVC sensibles a la presión (PS) a las membranas de KEE HP y PVC
- » Excelente resistencia al desprendimiento y al corte a largo plazo

Tasa de cobertura

Se puede esperar una tasa de cobertura de 700 pies cuadrados (65 metros cuadrados) por galón.

Aplicación

1. **No se recomienda mezclarlo, incluso si sedimenta.** El polímero que se usa en el imprimador tiene un agente separador insoluble que puede sedimentar al fondo de la lata. No intente disolverlo ni mezclarlo con el imprimador.
2. La membrana de PVC o KEE HP (ya cubierta por el Activador para PVC bajo en VOC de 1 paso) a la que se aplicará el Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 debe estar seca y limpia. Los bordes de metal se pueden limpiar con limpiador de membranas de PVC y KEE HP antes de la aplicación de imprimación.

3. Aplique imprimador bajo en VOC de paso 2 usando una brocha o un rodillo de felpa mediana. La membrana y las superficies metálicas deben ser de color uniforme, sin rayas ni charcos. Aplique el imprimador bajo en VOC de paso 2 en un área más amplia que el área de empalme real para asegurar una cobertura completa.
4. Permita que el Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 se evapore por completo antes de aplicar las tiras de recubrimiento para PVC sensibles a la presión. Los tiempos de evaporación pueden variar dependiendo de las condiciones del aire del ambiente.

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

Precauciones

- » ¡ADVERTENCIA! ES DAÑINO SI SE TRAGA. LÍQUIDO INFLAMABLE. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA PIEL Y LOS OJOS.
- » No permita que el Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 se seque demasiado o pierda adherencia.
- » Instale las tira recubrimiento para PVC sensibles a la presión inmediatamente después de que el Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 se evapore y cuando aún esté pegajoso.
- » Este producto es INFLAMABLE. Se deben tomar las precauciones necesarias para mantener el imprimador lejos del calor, la llama y las chispas durante el almacenamiento y el uso.
- » Lávese cuidadosamente las manos después de la manipulación. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Se recomienda utilizar guantes impermeables (que cumplan con la normativa ANSI/ISEA 105-2005) y gafas de seguridad. Mantenga el producto alejado del calor, chispas, motores y llamas abiertas. NO FUME MIENTRAS LO APLICA. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso.
- » 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.
- » En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Llame a un médico inmediatamente. En caso de que el producto entre en contacto con los ojos, lávelos con agua durante al menos 15 minutos. En caso de que entre en contacto con la piel, lávese con agua y jabón. Consulte con un médico en caso de que se produzca una irritación.

Sure-Flex PVC

Imprimador bajo en VOC de paso 2

- » Para evitar manchas en las manos y protegerlas contra los ingredientes irritantes, se deben usar guantes impermeables (que cumplan con la norma ANSI/ISEA 105-2005) al utilizar el Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2.
- » Los agentes separadores suspendidos en el Imprimador de PVC bajo en VOC de paso 2 tienden a sedimentar y no hace falta volverlos a integrar. No se necesita mezclar el producto. Use el Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 en su concentración total. No lo diluya. La dilución afectará el rendimiento.
- » El Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 no es de color blanco. Se debe tratar de limitar la cantidad de imprimador expuesto más allá del área de las tiras de recubrimiento de PVC PS para mejorar la estética.
- » 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 Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 se almacena a temperaturas por debajo de los 60 °F (15 °C), debe llevarse a temperatura ambiente antes de usarlo.
- » Cuando la lata no esté en uso, se debe mantener herméticamente cerrada y se debe proteger de la contaminación por humedad. Se puede usar una junta de membrana o sellador para crear un sello positivo.
- » Debido a la evaporación del solvente, es posible que se forme condensación sobre el Imprimador para PVC bajo en VOC de paso 2 recién aplicado, si la temperatura ambiente está cerca del punto de rocío. Si se produce condensación, se debe interrumpir la aplicación de imprimador porque no se obtendrá adhesión adecuada. Deje secar la superficie y aplique una delgada capa fresca de imprimador a la superficie previamente recubierta cuando las condiciones lo permitan.
- » Antes de usar el producto, consulte la hoja de datos de seguridad del Imprimador de PVC bajo en VOC de paso 2 para obtener toda la información de seguridad.
- » MANTÉNGALO ALEJADO DE LOS NIÑOS.

Propiedades y características típicas

Base	Caucho sintético
Color	Verde oliva apagado
Sólidos	9%
Punto de inflamación	40 °F (4.4 °C)
Envase	(2) latas de 1 galón (3.8 litros) por caja
Vida útil	1 año
Peso promedio	9.55 lb/gal (1.14 kg/l)

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 VOC	< 250 g/L