

# Sure-Flex™ PVC

## Imprimador de paso 2



### Información general

El imprimador para PVC de paso 2 de Carlisle es un imprimador para empalmes con base de polímero, alto contenido de sólidos, transparente (color translúcido), que se emplea para preparar membranas de PVC y KEE HP para que se adhieran a las tiras de recubrimiento de PVC sensibles a la presión.

### Características y beneficios

- » Permite una adhesión excelente de las membranas de PVC y KEE HP a las tiras de recubrimiento sensible a la presión
- » Evaporación rápida para una instalación más rápida

### Tasa de cobertura

200–250 pies<sup>2</sup> (19–24 m<sup>2</sup>) por galón (una superficie)

### Instalación

1. Mezcle bien hasta que todo el pigmento asentado se haya mezclado en la solución. Los sólidos suspendidos en el imprimador para PVC de paso 2 tienden a asentarse. Mezcle o agite la solución con frecuencia durante su uso (cada 15 a 20 minutos).
2. La membrana de PVC o KEE HP (ya cubierta por el Activador para PVC bajo en VOC de paso 1) a la que se aplicará el Imprimador para PVC 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 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 de paso 2 se evapore por completo antes de aplicar la tira de recubrimiento de PVC sensible a la presión. Las condiciones de secado 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.
- » Lávese meticulosamente 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.
- » 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.
- » En caso de combustión, maneje el incendio como si fuera provocado por solvente o gasolina. Utilice sustancias químicas secas, dióxido de carbono o extinguidores de espuma. Se pueden utilizar rociadores o niebla de agua para sofocar el incendio y enfriar los contenedores. No aplique un chorro constante de agua para apagar el fuego porque puede esparcir y propagar el fuego.
- » Use el Imprimador de PVC de paso 2 en su concentración total. No lo diluya. La dilución afectará el rendimiento.
- » 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 se almacenan a temperaturas por debajo de 60 °F (15 °C), debe llevarse a temperatura ambiente antes de usar.
- » MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- » REVISE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA OBTENER LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD COMPLETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

# Sure-Flex PVC

## Imprimador de paso 2

### Propiedades y características típicas

Color	Transparente/translúcido
Apariencia	Lisa, sin bultos
Contenido de sólidos	15%
Peso por galón	6.5 lbs (2.95 Kg)
Envase	2 latas de 1 galón por caja
Vida útil	1 año sin abrir el envase
Punto de inflamación	18 °F (-8 °C)

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 de VOC	645 g/L
Sitio de fabricación	Carlisle, PA