



## SURE SEAL HP-250 PRIMER.



### INFORMACION.

**SURE-SEAL EPDM HP-250 PRIMER** es un producto a base de solvente diseñado para la limpieza en un solo paso y la imprimación de superficies EPDM antes de la aplicación de **SECURTAPE™**, **FAT™** y todos los demás productos sensibles a la presión (PS).

### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS.

- » Imprimación de un paso utilizada junto con todos los accesorios sensibles a la presión en membranas de **EPDM**
- » Tasas de cobertura de hasta 450 pies<sup>2</sup> / galón (42m<sup>2</sup>) con membrana **Pre-KLEENED™**.

### MEZCLADO.

Revuelva bien hasta que todos los pigmentos sedimentados se dispersen y la imprimación tenga un color uniforme. Se recomienda un mínimo de cinco minutos de agitación.

### RANGO DE COBERTURA.

Se pueden esperar aproximadamente 23 m<sup>2</sup>/galón cuando se aplica adecuadamente a la membrana estándar.

Se pueden esperar tasas de cobertura de hasta 42 m<sup>2</sup>/galón con Membrana **Pre-KLEENED**.

### APLICACIÓN.

Eliminar todo el material extraño.

El exceso de polvo de mica puede eliminarse limpiando o utilizando un paño Carlisle **HP SPLICE WIPE** seco.

El uso del limpiador de membrana desgastada puede ser necesario. Este proceso es esencial en la membrana que ha estado expuesta durante varias semanas o en la membrana espolvoreada.

**Nota:** Se requieren guantes resistentes a la permeabilidad (que cumplan con ANSI / ISEA 105-2005) para la protección de las manos cuando se usan limpiadores o imprimaciones.

Tenga cuidado al quitar y volver a colocar la tapa para evitar que se distorsione. Limpie el exceso de imprimación del borde para promover un sello positivo y mantenga la lata tapada cuando no esté en uso. Una vez resellado, voltee la cubeta al revés y de nuevo para crear un sello hermético debajo del borde.

Revuelva bien la imprimación a mano o con una paleta mezcladora accionada por aire hasta que todos los materiales sedimentados se mezclen en la solución.

#### Aplicación de **HP-250 PRIMER**.

**Membrana EPDM CON POLVILLO:** limpie el área de empalme con el limpiador de membrana desgastada. Cambie las toallitas HP Slice a menudo para asegurarse de que se elimine el polvo de mica. Rodillo: aplique la imprimación a la membrana con un rodillo de pintura de corta duración. El área recubierta estará libre de globos o charcos.

**EPDM PRE-KLEENED:** Aplique con rodillo la imprimación a la membrana con un rodillo de pintura de corta duración. El área recubierta estará libre de globos o charcos.

**Nota:** El uso de cantidades excesivas de imprimación no mejorará significativamente la adhesión del producto **FAT** o **PS** a la membrana **EPDM**. Use solo la cantidad necesaria para obtener una cobertura del 100% del área donde se aplicará la cinta o el adhesivo.

Permita que la imprimación se desprenda correctamente hasta que no se transfiera a un toque de dedo seco. Instale el producto **FAT** o **PS** tan pronto como la imprimación desaparezca para minimizar la posible contaminación por polvo y promover la adhesión en climas más fríos.

Complete el empalme como se especifica en las especificaciones y detalles de **CARLISLE**.

Revise las especificaciones y detalles de **CARLISLE** para obtener información completa sobre la aplicación, o bien consulta al dpto técnico de **TRIGONO-RT**.



## SURE SEAL HP-250 PRIMER.

### PRECAUCIONES.

»Este producto es **INFLAMABLE**. Deben tomarse precauciones para mantener la imprimación lejos del calor, llamas y chispas durante el almacenamiento y uso.

»Evite respirar los vapores. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

Usar con ventilación adecuada. Si es inhalado, trasladar al aire libre. Si no respira, realice respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Llame a un médico de inmediato. Durante la aplicación, se deben hacer esfuerzos para evitar que los humos ingresen al edificio a través de conductos de ventilación de aire. No coloque recipientes abiertos ni mezcle adhesivo cerca de las unidades de entrada de aire fresco. Cuando sea posible, apague o selle las unidades más cercanas.

»Si se ingiere, **NO INDUZCA EL VÓMITO**. Llame a un médico de inmediato.

" Evite el contacto con los ojos y la piel.

»Se deben usar guantes resistentes a la permeabilidad (que cumplan con ANSI / ISEA 105-2005) cuando se usa Primer para proteger las manos de los ingredientes que manchan e irritan.

»**SURE-SEAL HP-250 PRIMER** no es de color blanco. Se debe tener cuidado para limitar la cantidad de imprimación expuesta más allá del área de empalme para mejorar la estética.

»Las temperaturas de almacenamiento en el lugar de trabajo superiores a 90 ° F (32 ° C) acortarán la vida útil del producto. Si la imprimación se almacena a temperaturas inferiores a 60 ° F (15 ° C), restaure a temperatura ambiente antes de usar.

»Mantenga la lata bien cerrada cuando no esté en uso para protegerla de la contaminación por humedad o la exposición al aire húmedo. Minimizar la exposición al aire húmedo prolonga la vida útil de la imprimación. Tenga cuidado al quitar y volver a colocar la tapa para evitar que se distorsione. Limpie el exceso de imprimación del borde para promover un sello positivo y mantenga la tapa en el cubo cuando no esté en uso. Una vez resellado, volteo el cubo al revés y de nuevo para crear un sello hermético debajo del borde.

»Debido a la evaporación del disolvente, puede formarse condensación en el imprimador **SURE-SEAL HP-250** recién aplicado cuando la temperatura ambiente está cerca del punto de rocío. Si se desarrolla condensación, se debe suspender la aplicación de imprimación (no se obtendrá la adhesión adecuada). Deje que la superficie se seque y aplique una fina capa de imprimador de ambientador a la superficie previamente recubierta cuando las condiciones lo permitan.

»Revise la Hoja de datos de seguridad del imprimador **SURE-SEAL HP-250** para obtener información de seguridad completa antes de usar.

" **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

### PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

Base	Goma sintética
Color	Verde Oliva a Gris Oscuro
Sólidos	18%
Punto inflamación	40°F (4.4°C)
Embalaje	(6) 1-galón (3.8 litros) caja. Lata de 3 galones (11.4 litros)
Vida útil	12 meses
Peso x galón	3,42kg/gallon (0.9 kg/litro)

Las propiedades y características típicas se basan en muestras analizadas y no están garantizadas para todas las muestras de este producto. Estos datos e información tienen la intención de ser una guía y no reflejan la especificación o el rango de especificación para ninguna propiedad particular de este producto.

### LEED® Information

Material reciclado pre-consumo	0%
Material reciclado post-consumo	0%
Lugar de fabricación	Carlisle, PA
VOCContenido	714 g/L
Índice Reflectancia Solar(SRI)	N/A