

**Attention:** This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

**Atención:** Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.



# Hoja de datos del producto

## IMPRIMACIÓN PASO 2 DE PVC CON BAJO CONTENIDO DE COV

Fecha de revisión: noviembre de 2022

### DESCRIPCIÓN

La imprimación Step 2 de PVC con bajo contenido de COV es una imprimación de empalme a base de polímeros con alto contenido de sólidos. Este producto se aplica a las membranas de PVC y KEE HP para mejorar la adhesión de la tira de cubierta sensible a la presión (PS) de PVC.



### USOS BÁSICOS

Segundo componente requerido en preparación para la instalación de la tira de cubierta de PVC PS.

### BENEFICIOS

- La imprimación de PVC con bajo contenido de COV Paso 2 cumple con los requisitos de contenido de COV de < 250 gpl de la Regla Modelo OTC.
- Permite una excelente adhesión de la tira de cubierta de PVC PS a las membranas de PVC y KEE HP.
- Excelente resistencia al pelado y al corte a largo plazo.

Propiedades físicas y características	
Base	Caucho sintético
Color	Verde oliva
Sólidos	9%
Punto de inflamabilidad	40 °F (4,4 °C)
Peso neto promedio	9,55 lb/galón (1,14 kg/litro)
Vigencia	1 año en lata sin abrir
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 pretenden ser una guía y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.	

### TASA DE COBERTURA

Se pueden esperar tasas de cobertura de hasta 700 pies cuadrados (65 metros cuadrados) por galón.

### EMBALAJE

(2) latas de 1 galón (3,8 litros) por caja

### APLICACIÓN

1. **No se recomienda mezclar, incluso cuando se produce un asentamiento.** El polímero utilizado en la imprimación contiene un agente de partición no soluble que puede depositarse en el fondo de la lata. No intente romper o revolver nuevamente en la imprimación.
2. La membrana de PVC o KEE HP (ya cubierta por el activador de PVC con bajo contenido de COV Paso 1) a la que se aplicará la imprimación de PVC con bajo contenido de COV Paso 2 debe estar seca y limpia. Los bordes metálicos se pueden limpiar con PVC o limpiador de membranas con bajo contenido de COV antes de la aplicación de la imprimación.
3. Aplique la imprimación del paso 2 de PVC con bajo contenido de COV con una brocha o un rodillo de pintura de lana media. La membrana y las superficies metálicas deben ser de color uniforme sin rayas ni charcos. Aplique la imprimación de PVC con bajo contenido de COV Paso 2 en un área más amplia que el área de empalme real para garantizar una cobertura completa.
4. Utilice imprimación de PVC con bajo contenido de COV Paso 2 en toda su concentración. **No diluya. El adelgazamiento afectará al rendimiento.**
5. La imprimación del paso 2 de PVC con bajo contenido de COV no es de color blanco. Se debe tener cuidado de limitar la cantidad de imprimación expuesta más allá del área de la tira de cubierta de PVC PS para mejorar la estética.
6. Deje que la imprimación de PVC con bajo contenido de COV Paso 2 se evapore por completo antes de aplicar la tira de cubierta sensible a la presión de PVC. Los tiempos de evaporación variarán según las condiciones del aire ambiente. No permita que la imprimación del paso 2 de PVC con bajo contenido de COV se seque demasiado o pierda adherencia. Instale la tira de cubierta de PVC PS inmediatamente después de que la imprimación del paso 2 de PVC con bajo contenido de COV se evapore y mientras aún esté pegajosa.
7. Debido al evaporado del solvente, se puede formar condensación en la imprimación de PVC con bajo contenido de COV Paso 2 recién aplicada cuando la temperatura ambiente está cerca del punto de rocío. Si se desarrolla condensación, se debe suspender la aplicación de la imprimación Step 2 de PVC con bajo contenido de COV, ya que no se logrará una adhesión adecuada. Deje que la superficie se seque y aplique una fina capa de ambientador de imprimación paso 2 de PVC con bajo contenido de COV a la superficie previamente recubierta. Cuando las condiciones lo permitan.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

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

# Imprimación paso 2 de PVC con bajo contenido de COV

## **PRECAUCIONES**

- Revise la hoja de datos de seguridad correspondiente para obtener información de seguridad completa antes de usarla.
- **DAÑINO SI SE INGIERE. LÍQUIDO INFLAMABLE. PUEDE SER IRRITANTE PARA LA PIEL Y LOS OJOS.**
- Lávese bien las manos después de manipularlas. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Se recomienda el uso de guantes resistentes a la permeabilidad (que cumplan con ANSI / ISEA 105-2005) y gafas de seguridad. Mantener alejado del calor, las chispas, los motores y las llamas abiertas. **NO FUME MIENTRAS LO USA.** Mantenga la tapa cerrada cuando no esté en uso.
- Evite respirar vapores. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Úselo con ventilación adecuada. Si se inhala, retírelo al aire libre. Si no respira, realice respiración artificial. Si la respiración es difícil, administre 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 los conductos de ventilación de aire. No coloque recipientes abiertos ni mezcle cerca de unidades de entrada de aire fresco. Cuando sea posible, apague o selle las unidades más cercanas.
- En caso de ingestión, **NO INDUZCA EL VÓMITO.** Llame al médico de inmediato. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua durante al menos 15 minutos. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Si se desarrolla irritación, llame al médico.
- Este producto es **INFLAMABLE.** Se deben tomar precauciones para mantener la imprimación alejada del calor, las llamas y las chispas durante el almacenamiento y el uso.
- Se deben usar guantes resistentes a la permeación (que cumplan con ANSI / ISEA 105-2005) con imprimación de PVC Step 2 con bajo contenido de COV para proteger las manos de manchas e ingredientes irritantes.
- Los agentes de partición suspendidos en la imprimación de PVC con bajo contenido de COV Paso 2 tienden a asentarse y no es necesario volver a mezclarlos. No es necesario revolver.
- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

<b>Información LEED®</b>	
Contenido reciclado preconsumo	0%
Contenido reciclado posconsumo	0%
Ubicación de fabricación	<250 g/l
Ubicación de fabricación	Carlisle, Pensilvania

## **PROTECCIÓN Y SEGURIDAD**

Mule-Hide mantiene hojas de datos de seguridad en todos sus productos no exentos. Las hojas de datos de seguridad contienen información de salud y seguridad para el desarrollo de procedimientos adecuados de manipulación de productos para proteger a sus empleados y clientes. Las hojas de datos de seguridad de Mule-Hide deben ser leídas y comprendidas por todo su personal de supervisión y empleados antes de usar los productos Mule-Hide en sus instalaciones.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

La información proporcionada en este PDS está sujeta a cambios sin previo aviso. Siempre consulte el sitio web de Mule-Hide en [www.mulehide.com](http://www.mulehide.com) para obtener la información más reciente, cambios y actualizaciones o comuníquese con Mule-Hide al 800-786-1492.

## **RENUNCIA**

Las declaraciones proporcionadas sobre el material mostrado pretenden ser una guía para el uso del material y se cree que son verdaderas y precisas en el momento de la impresión. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando Mule-Hide Products Co., Inc. lo haga por escrito. Dado que la forma de uso está fuera de nuestro control, Mule-Hide no autoriza a nadie a ofrecer ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para ningún propósito en particular o cualquier otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, con respecto a este material. Este producto puede ser elegible para una garantía de Mule-Hide, consulte el sitio web de Mule-Hide en [www.mulehide.com](http://www.mulehide.com) o comuníquese directamente con Mule-Hide al 800-786-1492 para obtener más detalles. El comprador y el usuario aceptan el producto en estas condiciones y asumen el riesgo de cualquier falla, cualquier lesión a la persona o la propiedad (incluida la del usuario), pérdida o responsabilidad resultante de la manipulación, almacenamiento o uso del producto, ya sea que se manipule, almacene o use de acuerdo con las instrucciones o especificaciones. Mule-Hide debe ser notificado por escrito de cualquier reclamo y se le debe dar la oportunidad de inspeccionar la supuesta falla antes de que se realicen las reparaciones.