

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

ACTIVADOR DE PVC PASO 1 CON BAJO CONTENIDO DE COV

Fecha de revisión: noviembre de 2022

DESCRIPCIÓN

El activador de PVC con bajo contenido de COV Step 1 es un activador a base de solvente de alta resistencia que permite que la tira de cubierta sensible a la presión (PS) de PVC se adhiera a membranas de PVC de piel de mula o KEE HP.



USOS BÁSICOS

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

BENEFICIOS

- El activador de PVC con bajo contenido de COV Paso 1 cumple con los requisitos de contenido de COV de < 250 gpl de la Regla Modelo OTC. Está especialmente formulado utilizando una mezcla de solventes exentos y no exentos de COV y sigue la Ley de Aire Limpio del estado de California de 1988 (actualizada en 1997) según lo regulado por los Distritos de Control de Calidad del Aire de California que enumeran las limitaciones de COV.
- Proporciona una unión de alta resistencia entre la tira de cubierta de PVC PS y las membranas de PVC y/o KEE HP.
- Fácil de aplicar con un rodillo de pelo medio.

Propiedades físicas y características	
Base	Caucho sintético
Color	Azul real
Sólidos	23.6-29.6%
Punto de inflamabilidad	-4 °F (-20 °C) SETA
Viscosidad de Brookfield	1500 – 4500 centipoises
Peso neto promedio	6,9 – 7,7 libras/galón (0,8 – 0,9 kg/l)
Vigencia	1 año

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

250 a 300 pies cuadrados (23.2 a 27.9 metros cuadrados) por galón de superficie terminada. Las tasas de cobertura son promedio y pueden variar debido a las condiciones en el lugar de trabajo.

EMBALAJE

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

APLICACIÓN

1. Limpie la membrana existente (y el metal, si corresponde) con un limpiador de membranas de PVC o bajo contenido de COV y almohadillas Scotch-Brite™ o trapos de fibra natural. Para eliminar la acumulación de suciedad pesada, puede ser necesario el uso de una almohadilla Scotch-Brite™. Si es necesario, vierta una pequeña cantidad de limpiador de membranas de PVC o bajo contenido de COV sobre una almohadilla y frote el área de la membrana que se activará con movimientos circulares. Limpie la suciedad residual con trapos de fibra natural.
2. Toda la superficie a la que se aplicará el tapajuntas debe estar limpia. Cualquier contaminación superficial residual será perjudicial para la fuerza de unión del adhesivo.
3. Revuelva bien hasta que el color del activador del paso 1 de PVC con bajo contenido de COV parezca uniforme. Se recomienda un mínimo de 5 minutos de agitación.
4. Aplique con rodillo el activador de PVC Step 1 solo en el área de la membrana de PVC o KEE HP que se va a flashear (no es necesario usar el activador de PVC Step 1 en el sustrato metálico) con un rodillo de pintura de corta longitud. El área correctamente activada será de color uniforme, sin rayas y libre de pegotes o charcos. Dejar secar. **Aplique únicamente el activador de PVC Step 1 a la membrana de PVC o KEE HP que se cubrirá con Step 2 Primer y la tira de cubierta de PVC PS.** El tinte azul se desvanecerá cuando se exponga a la luz solar con el tiempo.
5. Los recipientes abiertos de PVC con bajo contenido de COV Paso 1 Activador deben usarse dentro de las 48 horas. El activador comenzará a espesarse después de este punto, lo que dificultará y eventualmente imposibilitará el control del grosor aplicado. En climas cálidos, no deje recipientes sellados en el techo durante periodos prolongados de tiempo. En climas fríos, mantenga el material a temperatura ambiente hasta que esté listo para usar. Revuelva ocasionalmente mientras lo usa.
6. No diluya el activador del paso 1 de PVC con bajo contenido de COV. El adelgazamiento afectará al rendimiento. Se debe desechar el material excesivamente espeso o gelificado.
7. El activador del paso 1 de PVC con bajo contenido de COV debe dejarse secar completamente. Si la membrana se acopla con el sustrato antes de que el activador se haya secado, se formarán ampollas y no disminuirán con el tiempo.
8. Debido a la evaporación del solvente, se puede formar condensación en el activador del paso 1 de PVC recién aplicado cuando la temperatura ambiente está cerca del punto de rocío. Si se desarrolla condensación, se debe suspender la aplicación de PVC Step 2 Primer ya que no se logrará una adhesión adecuada. Deje que la superficie se seque. Cuando las condiciones lo permitan, aplique una fina capa de ambientador de PVC Step 1 Activador a la superficie previamente recubierta.

Activador de PVC con bajo contenido de COV Paso 1

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 el activador de PVC con bajo contenido de COV Paso 1 se almacena a temperaturas inferiores a 60 ° F (15 ° C), restaure a temperatura ambiente antes de usarlo.

PRECAUCIONES

- El activador de PVC con bajo contenido de COV Paso 1 es EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. Contiene disolventes que son peligrosos riesgos de incendio y explosión cuando se exponen a llamas abiertas, altas temperaturas o chispas. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar por el suelo o pueden ser movidos por ventilación y encendidos por llamas, chispas, calentadores, humo, motores eléctricos, descargas estáticas u otras fuentes de ignición en lugares distantes del punto de manejo de materiales. No fume mientras se aplica. No lo use en un área confinada o sin ventilación. Todos los contenedores deben estar conectados a tierra cuando el material se transfiere de un contenedor a otro. Se requiere una etiqueta de precaución roja al enviar. Debe haber un extintor de incendios disponible. En caso de incendio, use agua rociada, espuma, productos químicos secos o dióxido de carbono. No use un chorro sólido de agua porque puede dispersar y propagar el fuego.
- 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.
- Revise la hoja de datos de seguridad correspondiente para obtener información de seguridad completa antes de usarla.
- En caso de ingestión, NO INDUZCA EL VÓMITO. Llame a un médico de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos. Se recomiendan gafas de seguridad o gafas protectoras. Si salpica los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Comuníquese con un médico de inmediato.
- Evite el contacto con la piel. Lávese bien las manos después de manipularlas. En caso de contacto con la piel, lave bien el área afectada con agua y jabón. Comuníquese con un médico si la irritación persiste.
- Nota: Se recomienda usar guantes resistentes a la permeabilidad (que cumplan con ANSI / ISEA 105-2005) cuando se usa este producto para proteger las manos de ingredientes irritantes.
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Información LEED®	
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 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 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.