

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.



Adhesivo PVC de baja contención de COV 1168

Adhesivo de contacto a base de disolventes de alta resistencia



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Un adhesivo de contacto de alta resistencia a base de disolventes que permite la unión de membranas de PVC y KEE HP a diversos sustratos porosos y no porosos. Está especialmente formulado para cumplir con la norma 1168 del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD) en California. Este producto también cumple con los requisitos de contenido de <250 gpl de VOC de la Regla Modelo OTC para Adhesivos de Cubiertas de Una Capa Única.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Adhesivo de alta resistencia que permite una unión rápida
- Se puede aplicar fácilmente con un rodillo de siesta medio
- Proporciona una excelente adhesión entre diversos sustratos y membranas de PVC y/o KEE

TASA DE COBERTURA

50 pies² (4,6 m²) por galón de superficie terminada. Las tarifas de cobertura son medias y pueden variar según las condiciones en el lugar de trabajo. Las superficies y sustratos porosos pueden requerir más adhesivo de adhesivo que la tasa de cobertura habitual.

MEZCLA

Remueve bien hasta que el adhesivo sea uniforme en color. Se recomienda remover un mínimo de 5 minutos.

APLICACIÓN

1. La superficie sobre o contra la que se debe aplicar el adhesivo debe ser limpia, lisa, seca, libre de aletas, bordes afilados, materiales sueltos y extraños, aceite y grasa. Las depresiones mayores a 1/4" (6 mm) deben ser plumadas utilizando epoxi, mortero u otro material aprobado para parche. Todas las proyecciones afiladas deben eliminarse barriendo, soplando o aspirando.
2. Tras una remoción exhaustiva (mínimo 5 minutos), aplicar adhesivo de adhesivo PVC bajo contenido en COV 1168 al sustrato y la membrana usando un rodillo de siesta medio de 9" (229 mm). La aplicación debe ser continua y uniforme, evitando acumulaciones o charcos. Una vez despegado, el adhesivo tendrá poca o ninguna adherencia y ofrece una ventana de aplicación de aproximadamente 15-20 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente. Cualquier zona recubierta que haya estado expuesta a la lluvia debe dejarse secar y luego volver a recubrirse. No apliques adhesivo en las zonas de empalme que se van a soldar con aire caliente.
3. Enrolla la membrana sobre el sustrato recubierto de adhesivo evitando arrugas. Inmediatamente cepilla la parte adherida de la lámina con una escoba de cerdas blandas o un aplicador de rodillo limpio y seco para lograr el máximo contacto.

PRECAUCIONES

- Revisar la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales aplicable para obtener información completa de seguridad antes de su uso.

- El adhesivo de adhesivo PVC bajo en COV 1168 es **EXTREMADAMENTE INFLAMABLE**. Contiene disolventes que son peligrosos de incendio y explosión cuando se exponen al calor, las llamas o las chispas. No fumes mientras aplicas. No se utilice en un espacio reducido o sin ventilación. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar por el suelo o ser movidos por ventilación y encendidos por pilotos, otras llamas, chispas, calentadores, humo, motores eléctricos, descargas estáticas u otras fuentes de ignición en lugares alejados del punto de manipulación de materiales. Todos los contenedores deben estar conectados a tierra cuando el material se transfiere de un recipiente a otro. Se requiere una etiqueta roja de precaución al enviar. Debería haber un extintor disponible. En caso de incendio, utiliza agua en spray, espuma, químico seco o dióxido de carbono. No uses un chorro sólido de agua porque puede dispersar y propagar el fuego.

- Evitar inhalar vapores. Mantén el contenedor cerrado cuando no lo uses. Úsalo con una ventilación adecuada. Si se inhala, retira a aire fresco. Si no respiras, realiza respiración artificial. Si te cuesta respirar, dale oxígeno. Llama a un médico inmediatamente. Durante la aplicación, se deben hacer esfuerzos para evitar que los vapores entren en el edificio a través de conductos de ventilación de aire. No coloques recipientes abiertos ni mezclas adhesivo cerca de las unidades de entrada de aire fresco. Cuando sea posible, apaga o sella las unidades más cercanas.

- Si se ingiere, **NO PROVOQUE VÓMITOS**. Llama a un médico inmediatamente.

- Evitar el contacto visual. Se recomienda gafas de seguridad o gafas protectoras. Si te salpican los ojos, enjuaga los ojos inmediatamente con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Contacta con un médico inmediatamente.

- Evitar el contacto con la piel. Lávate bien las manos después de manipularlo. En caso de contacto con la piel, lava bien la zona afectada con agua y jabón. Contacta con el médico si la irritación persiste.

Nota: Se recomienda usar guantes resistentes a la permeación (que cumplan con la norma ANSI/ISEA 105-2005) al usar este producto para proteger las manos de los ingredientes irritantes.

- No diluir el adhesivo PVC 1168 de bajo contenido en COV. El afinamiento afectará al rendimiento. Se debe desechar material excesivamente grueso o gelificado.
- El almacenamiento en el lugar de trabajo superior a 90°F (32°C) puede afectar la vida útil del producto. Si el adhesivo de adhesivo PVC 1168 bajo en COV se almacena a temperaturas inferiores a 60°F (15°C), restaurarlo a temperatura ambiente antes de su uso.
- Se deben usar recipientes abiertos con adhesivo PVC 1168 bajo en COV en un plazo de 48 horas. Los adhesivos comenzarán a engrosarse a partir de este punto, dificultando y, eventualmente, imposibilitando controlar el grosor aplicado. En condiciones de calor, no dejes los recipientes sellados en el tejado durante largos periodos de tiempo. En clima frío, mantén el material a temperatura ambiente hasta que esté listo para usar. Remueve el adhesivo de vez en cuando mientras lo usas.
- El adhesivo debe dejarse secar bien. Si la membrana se acopla al sustrato antes de que el adhesivo se seque, se formarán ampollas que no desaparecerán con el tiempo.
- **MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



Adhesivo PVC de baja contención de COV 1168

Adhesivo de contacto a base de disolventes de alta resistencia



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Base	Goma sintética
Color	De amarillo pálido a naranja a ámbar
Sólidos	23.6-29.6%
Punto de Conflicto	-4°F (-20°C) SETA
Viscosidad de Brookfield	1.500-4.500 centipoises
Peso neto medio	6,9-7,7 lbs/gal (0,8-0,9 kg/l)
Embalaje	Cubo de 5 galones
Vida útil	1 año

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 están destinados a ser una guía y no reflejan el rango de especificaciones de ninguna propiedad particular de este producto.

INFORMACIÓN SOBRE EDIFICIOS ECOLÓGICOS

Contenido reciclado pre-consumidor	0%
Contenido reciclado para consumidores de pos	0%
Índice de Reflectancia Solar (SRI)	NA
Potencial de Calentamiento Global (GWP)	No disponible
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	<250 g/L
Ubicación de fabricación	Carlisle, PA
Disponibilidad del Informe de Sostenibilidad Corporativa (RSC)	Sí
Declaración de Producto Ambiental (EPD) de Abailabilidad	No

PROTECCIÓN & SEGURIDAD

MuleHide 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 manejo de productos que protejan a sus empleados y clientes. Las hojas de datos de seguridad de MuleHide deben ser leídas y comprendidas por todo el personal de supervisión y empleados antes de utilizar los productos MuleHide en sus instalaciones.

INFORMACIÓN ADICIONAL

En proyectos en los que se solicite una garantía estándar o premium de MuleHide, un representante autorizado de MuleHide inspeccionará todo el trabajo finalizado. La información proporcionada en este PDS está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulta siempre la web de MuleHide en www.mulehide.com para la última información, cambios y novedades, o contacta con MuleHide en el 800-786-1492.

AVISO: AVISO

Las declaraciones proporcionadas sobre el material mostrado están destinadas a servir de guía para el uso del material y se consideran verdaderas y precisas en el momento de la impresión. Ninguna declaración hecha por nadie puede prevalecer sobre esta información, salvo cuando se haga por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). Dado que la forma de uso está fuera de nuestro control, MuleHide no autoriza a nadie a otorgar ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para ningún propósito particular ni ninguna otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, respecto a este material. Este producto puede ser elegible para una garantía de MuleHide; por favor, consulta la web de MuleHide en www.mulehide.com o contacta directamente con MuleHide al 800-786-1492 para más detalles. El comprador y el usuario aceptan el producto bajo estas condiciones y asumen el riesgo de cualquier fallo, lesión a la persona o a la propiedad (incluida la del usuario), pérdida o responsabilidad derivada del manejo, almacenamiento o uso del producto, sea manipulado, almacenado o usado conforme a las instrucciones o especificaciones. MuleHide debe ser notificado por escrito de cualquier reclamación y se le debe dar la oportunidad de inspeccionar la supuesta avería antes de realizar las reparaciones.