

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 de PVC con bajo contenido de COV

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 a diversos sustratos porosos y no porosos. Esto no se encorda ni se pega a un toque seco con los dedos. Cualquier área recubierta cuyo producto cumpla con los requisitos de contenido de COV de <250 gpl del Modelo OTC haya estado expuesta a la lluvia, debe dejarse secar y luego recubrirse. Norma para adhesivos de tejado monocapa. No apliques adhesivo en las zonas de las costuras.

2. Enrolla la membrana sobre el sustrato recubierto de adhesivo evitando arrugas. Inmediatamente se aplica un adhesivo de PVC de baja en COV para adherir los tapalos de PVC y la escoba de cerdas blandas o un aplicador de rodillo limpio y seco para conseguir membranas en una variedad de sustratos. Máximo contacto.

BENEFICIOS Y DECLARACIONES SUPLEMENTARIAS

- Adhesivo de alta resistencia con características de unión rápida
- Se puede aplicar fácilmente con un rodillo de siesta medio
- Proporciona una excelente adherencia entre las membranas de PVC y/o KEE y una variedad de sustratos

APROBACIONES Y CUMPLIMIENTO DE CÓDIGOS

Existen diversas clasificaciones de Factory Mutual Ratings y Underwriter Laboratory. Contacta con el Departamento Técnico de MuleHide para más información.

TASA DE COBERTURA

60 pies² (5,6 m cuadrados) 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.

TEMPERATURA DE INSTALACIÓN

Si el adhesivo se almacena a temperaturas inferiores a 60°F, restaura a temperatura ambiente (~70°F) antes de su uso.

Preparación de la superficie

La superficie, sobre o contra la que se va a 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 emplumadas; Utilizando resina epoxi, mortero u otro material aprobado para parchear. Todas las proyecciones afiladas deben eliminarse barriendo, soplando o aspirando.

Mezcla

Remueve bien hasta que todos los pigmentos asentados se dispersen y el adhesivo sea uniforme en color. Remueve el adhesivo durante un mínimo de 5 minutos.

Aplicación

1. Tras una remoción exhaustiva (mínimo 5 minutos), aplicar PVC bajo en COVs. Nota: Los guantes resistentes a la permeación (que cumplen con la norma ANSI/ISEA 105-2005) son adhesivos de adhesivo al sustrato y la membrana usando un tubo de 9" (228 mm) recomendado para usar este producto para proteger las manos de rodillos anchos de 1/2" (13 mm) de medio rodillo. La aplicación debe ser ingredientes irritantes de forma continua.

y evitando uniformemente los grumos o charcos. Un tiempo de apertura de 5 a 90 • No diluir el adhesivo de PVC bajo en COVs. El aclarado afectará a los minutos, se recomienda antes de montar las condiciones de secado según las condiciones de secado. Actuación. Se debe desechar material excesivamente grueso o gelificado. El adhesivo de PVC bajo en COV debe dejarse secar hasta que quede pegajoso

Revisa las especificaciones y detalles actuales de MuleHide para conocer los requisitos específicos de la aplicación.

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 de PVC bajo en COV es EXTREMADAMENTE INFLAMABLE – Contiene disolventes que son peligrosos peligrosos de incendio y explosión cuando se exponen al calor, llamas o 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 del material y del flashback. 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 mezcles 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.