

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

SELLADOR UNIVERSAL DE UNA SOLA CAPA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un sellador de poliéter 100% sólido, sin disolventes, de una sola parte, que proporciona un sello hermético a la intemperie a una variedad de sustratos de construcción. Proporciona un excelente adhesivo a sustratos como piedra, mampostería, cerámica, mármol, madera, acero, aluminio, la mayoría de los plásticos y compuestos. No se recomienda como sellador de vidrio.

USOS BÁSICOS

El sellador universal de una sola capa se puede utilizar como:

- Sellador de solapa para sistemas de techos de EPDM blanco sobre negro
- Sellador para barras multiusos en sistemas de EPDM, TPO y PVC
- Sellador para contratapajuntas, cofias y detalles de imbornales



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedades y características típicas*	
Viscosidad	850,000 Cps
Gracias Tiempo Libre	25 minutos dependiendo de la temperatura
Tiempo de curado	3-7 días dependiendo de la temperatura
Flujo, hundimiento o sumidero	Ninguno (1/4" de cuenta)
Tinción	Ninguno
Resistencia al ozono	Bien
Resistencia a los rayos UV	Excelente
Dureza curada (Shore A)	17 - 23
Resistencia al corte	150 PSI
Color	Blanco

*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 la especificación o el rango de especificaciones de ninguna propiedad particular de este producto.

Información LEED	
Contenido reciclado preconsumo	0%
Contenido reciclado posconsumo	0%
Ubicación de fabricación	Schoolcraft, MI
Índice de reflectancia solar (SRI)	N/A

EMBALAJE

Embalaje	
Peso por caja	25 libras
Embalaje	25 tubos, 10.1 onzas líquidas cada uno (por caja)
Vigencia	12 meses (tubo sin abrir @ 90 ° F

BENEFICIOS Y DECLARACIONES COMPLEMENTARIAS

Excelente adhesión a varios sustratos
Libre de COV Aplicaciones versátiles

TASAS DE COBERTURA

25 pies (7,6 m) por tubo o 600 pies (183 m) por caja con un cordón de 1/4" (6 mm)

Hoja de datos del producto

SELLADOR UNIVERSAL DE UNA SOLA CAPA

TEMPERATURA DE INSTALACIÓN

No lo instale a temperaturas inferiores a 40 ° F

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. El sellador universal de una sola capa es un material de un componente listo para usar que no requiere mezcla ni preparación.
2. Preparación de la superficie: las superficies deben estar secas, limpias y libres de polvo o contaminación que puedan afectar negativamente la adhesión del sellador. Es posible que se requiera una limpieza con un limpiador de membranas adecuado.
 - a. Limpiador de membranas desgastadas - EPDM y TPO
 - b. Limpiador de membranas de PVC - PVC
3. Se debe utilizar una pistola de calafateo de calidad para garantizar la facilidad de aplicación.
4. El sellador universal de una sola capa generalmente no se pega en 25 minutos y se quita la piel en 45 minutos. El curado completo ocurre en 3 a 7 días, dependiendo de la temperatura y la humedad.
5. Limpieza: elimine el exceso de sellador adyacente a la junta antes de curar con nuestro limpiador de membranas desgastadas o limpiador de membranas de PVC. El sellador no curado también se puede eliminar de herramientas o equipos con nuestro limpiador de membranas desgastadas o limpiador de membranas de PVC.

PRECAUCIONES

1. Evite el contacto prolongado con la piel. El adhesivo no curado irrita los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua. Consulte a un médico si se producen efectos nocivos.
2. Almacene en envases originales sin abrir en un área fresca y seca. Proteja los recipientes sin abrir del calor y la luz solar directa. Las temperaturas elevadas reducirán la vida útil.
3. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
4. Solo para uso profesional industrial. No se puede volver a empaquetar ni revender para otro uso que no sea industrial o profesional.
5. Consulte la hoja de datos de seguridad del material para obtener información de seguridad completa antes de usar el producto.
6. No use sellador universal de una sola capa a temperaturas inferiores a 40 grados F.

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 Products Company 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. 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.