

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 DE BORDES CORTADOS DE PVC

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de borde cortado de PVC Mule-Hide es un material polimérico de flujo libre diseñado para usarse en el borde cortado (malla expuesta) de las costuras de membrana reforzadas con PVC Mule-Hide después de que la membrana se haya soldado a sí misma o al metal recubierto de PVC Mule-Hide.

USOS BÁSICOS

Se requiere el sellador de bordes de PVC Mule-Hide para sellar todos los bordes cortados de la membrana de PVC donde la malla de refuerzo está expuesta a la intemperie.



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

| Propiedades y características típicas* | |
|--|-------------------------------------|
| Base | Polímero sintético |
| Color | Claro |
| Sólidos | 18% |
| Viscosidad | 740 puntos de acceso |
| Punto de inflamabilidad | 1°F (- 17°C) |
| Peso neto Galón | 7,8 libras (3,5 kg) |
| Resistencia al ozono | Excelente |
| Resistencia a los rayos UV | Excelente |
| Resistencia al agua | Excelente |
| Embalaje | 12 botellas de 16 oz/cartón (3.8 L) |
| Vigencia | 1 año |

| Propiedades LEED | |
|--------------------------------|--------------|
| Contenido reciclado preconsumo | 0% |
| Contenido reciclado posconsumo | 0% |
| Ubicación de fabricación | Rockland, MA |
| VOC | 737 g/L |

* 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.

EMBALAJE

El sellador de borde cortado de PVC Mule-Hide está disponible en botellas de 16 onzas empaquetadas en 12 botellas por caja. El sellador de borde cortado de PVC debe almacenarse en un área seca protegida del clima y las temperaturas extremas hasta justo antes de su uso. No permita que el sellador se congele. Cierre bien el recipiente después de cada uso.

BENEFICIOS Y DECLARACIONES COMPLEMENTARIAS

- El empaque de botella exprimible permite una aplicación fácil y sin ensuciar
- Disponible en color claro
- Proporciona un excelente sellado de la tela expuesta en los bordes de la membrana cortada

TASAS DE COBERTURA

Aproximadamente 225'– 275' (70 – 85 m) por botella cuando se aplica con un cordón de 1/ 8" (3 mm).

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Todas las superficies que se sellarán con sellador de borde cortado de PVC deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa, suciedad y otros materiales extraños.
2. Aplique una gota de 1/ 8" (3 mm) de sellador de bordes cortados de PVC de la botella exprimible de plástico para sellar los bordes cortados de la membrana de PVC reforzada. No aplique sellador de borde cortado de PVC en superficies verticales.

Hoja de datos del producto

SELLADOR DE BORDES CORTADOS DE PVC

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (Continuación)

3. El sellador debe estar libre de pegajosidad en 2 horas y completamente curado en 24 horas, según las condiciones climáticas y el grosor de la aplicación.
Revise las especificaciones y los detalles de Mule-Hide para obtener información adicional sobre la aplicación.

PRECAUCIONES

1. Revise las hojas de datos de seguridad de materiales aplicables para obtener información de seguridad completa.
2. El sellador de borde cortado de PVC es INFLAMABLE: contiene solventes que son peligrosos riesgos de incendio y explosión cuando se exponen al calor, las llamas o las chispas. No fume mientras se aplica. No lo use en un área confinada o sin ventilación. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar a lo largo del suelo hasta una fuente de ignición distante y un retroceso.
3. 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.
4. Si se ingiere, NO INDUZCA EL VÓMITO. Llame a un médico de inmediato
5. Evite el contacto con los ojos. Se recomiendan gafas de seguridad o gafas protectoras. Si salpica los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Comuníquese con un médico de inmediato.
6. Evite el contacto con la piel. Se recomiendan guantes resistentes a la permeabilidad (que cumplan con ANSI / ISEA 105-2005). Lavar bien después de manipularlo. En caso de contacto con la piel, lave bien el área afectada con agua y jabón.
7. Las temperaturas de almacenamiento en el lugar de trabajo superiores a 90 ° F (32 ° C) pueden afectar la vida útil del producto. Si el sellador de borde cortado se almacena a temperaturas inferiores a 60 ° F (15 ° C), restaure a temperatura ambiente antes de usarlo.
8. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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.