

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.

Sellador líquido MP

Sellador de techos



La elección correcta para productos para techos de baja pendiente

800-786-1492 • mulehide.com

Resistente • Probado en el tiempo •
Probado en condiciones climáticas

Descripción del producto

MP Liquid Sealant es un sellador de tecnología avanzada, no retráctil y de un solo componente, diseñado para llenar bandejas de breca y sellar costuras, retorcimientos, sujetadores y tapajuntas en sistemas de techos metálicos antes de aplicar recubrimientos acrílicos.

Se puede usar junto con las secciones rectas y de esquina ShapeShift™ que se pueden combinar para producir bandejas de breca de varios tamaños y formas. Tiene una viscosidad adecuada para evitar que se corra en aplicaciones de pendientes pronunciadas y drenar los problemas que se encuentran con selladores menos viscosos. El sellador líquido MP es 100% sólido, lo que resulta en una contracción cero. El rango de rendimiento de temperatura es de -40° F a +200° F.

Características y beneficios

- 100% de sólidos no se encogerán
- El sellador de una parte sella costuras y sujetadores, canalones y proyecciones de techo
- No se requiere imprimación en las superficies interiores de la sartén
- Cuerda de corte corta durante la aplicación
- Sin pegajosidad con excelentes tiempos de curado
- Flexible a bajas temperaturas

Se utiliza como componente dentro de estos sistemas:



Aplicar a una bandeja de lanzamiento.

Embalaje:

- Bolsa de 2 litros (cubo de 4/3,5 g)
- Disponible en blanco o negro

Aprobaciones / Cumplimiento del código:

- ASTM C-920, Tipo S, Grado P, Clase 25 uso T y M
- Especificación de la Fed TT-S-00230c, Clase A, Tipo I
- CAN/CGSB-19.13-M87, Clase C-1-40-B-N y C-1-25-B-N

La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y pautas de MuleHide y las buenas prácticas de aplicación.

Esta información se basa en datos y conocimientos considerados verdaderos y precisos en el momento de la impresión y se proporciona para la consideración, investigación y verificación del lector. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando lo haga por escrito Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). MuleHide no garantiza que se obtengan resultados. Las declaraciones sobre el posible uso de los productos MuleHide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y es posible que dicha aplicación no sea adecuada para su propósito particular. MULEHIDE RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, excepto las garantías escritas adjuntas a los productos MuleHide y las garantías escritas firmadas por un funcionario de MuleHide.

Visite el sitio web de MuleHide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. MuleHide es una marca registrada en los Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REVISIÓN 3 24/11