

**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

## A-200 INTERMITENTE

### DESCRIPCIÓN

Fecha de revisión: marzo de 2023

A-200 Flashing es un sellador acrílico de cuerpo pesado a base de agua diseñado para rellenar juntas, huecos y grietas en sustratos de techos nuevos y existentes. Utilizado en colaboración con tela de poliéster, este sellador de alto contenido de sólidos es ideal para sellar penetraciones en techos, tapajuntas, desagües e imbornales.



### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad*	Método	Valor
Viscosidad	ASTM D2196	150.000 – 180.000 cps
Sólidos por peso	ASTM D1644	68%
Sólidos por volumen	ASTM D2697	54%
Peso por galón	ASTM D1147	12.5
VOC	EPA24	< 25 g/L
Alargamiento	ASTM D2370	180 (±20)
Resistencia a la tracción	ASTM D2370	325 (±25)
Envejecimiento acelerado (1.000 horas)	ASTM D4798	PASAR
Permeabilidad (permanentes)	ASTM D1653	2-3
Resistencia a los hongos	ASTM G21	0 (APTO)
Resistencia al desgarro	ASTM D624	108 (±5)

\*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 el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

### USOS BÁSICOS

Adecuado para su uso como sellador de grado de masilla para tapajuntas y detalles diversos en varias superficies y sustratos de techos. Recomendado para su uso para sellar juntas, costuras, penetraciones a través del techo y cabezales de fijación.

### EMBALAJE

A-200 Intermitente:  
1.0 de 1.0 galones  
2.0 de 2.0 galones  
5.0 de 5.0 galones

### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- Vida útil del producto: Por lo general, 18 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena correctamente.
- No almacene a temperaturas superiores a 120 ° F.
- Almacene 24 horas a temperatura ambiente antes de la aplicación.
- Observe las medidas de seguridad normales para el almacenamiento y la manipulación de este producto antes y durante la aplicación.
- No permita que el producto se congele. Deséchelo si se congela.
- Mantenga los recipientes cubiertos cuando no estén en uso.

**TODOS LOS PRODUCTOS ACRÍLICOS DEBEN PROTEGERSE DE LA CONGELACIÓN EN TODO MOMENTO.**

# A-200 INTERMITENTE

---

## EQUIPO DE APLICACIÓN

Aplicación con un proceso de extrusión de cerdas sintéticas rígidas, brocha, llana o equipo de pulverización.

## PROTECCIÓN PERSONAL

- La irritación puede resultar del contacto prolongado o repetido con la piel.
- Use guantes resistentes a productos químicos, gafas protectoras y ropa protectora, si es necesario.
- **Contacto con los ojos:** enjuague inmediatamente los ojos con agua. Busque atención médica si la irritación persiste.
- **Eliminación de desechos:** los contenedores vacíos deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

**Solo para uso profesional: manténgase fuera del alcance de los niños.**

## APLICACIÓN

Preparación de superficies

- Todas las superficies a recibir recubrimiento deben estar limpias, secas y libres de cualquier materia extraña como suciedad, aceites, grasa u otros desechos que puedan inhibir la capacidad de adhesión de los productos recién instalados.
- Superficies metálicas que muestren oxidación u otra oxidación, que deben prepararse con una amoladora o un cepillo de alambre según sea necesario para eliminar los contaminantes de la superficie.
- Los sistemas de techo existentes se inspeccionarán visualmente para detectar condiciones que puedan afectar negativamente la adherencia del rendimiento de los productos recién instalados.
- Repare cualquier deficiencia visible, como grietas, ampollas y pandeos, con A-200 Flashing y tela de poliéster.
- Inspeccione visualmente todos los tapajuntas, bordes, desagües, valles y penetraciones de techos metálicos y no metálicos y repare según sea necesario según las condiciones del proyecto.
- Las superficies de concreto curadas con compuestos a base de cera / resina pueden inhibir la adhesión.

Aplicación

- Aplique A-200 Flashing a una aplicación uniforme de 1/8" de espesor. Aplique A-200 Flashing a todas las vueltas, grietas o roturas en la condición de la superficie extendiéndose un mínimo de 2 pulgadas en cada lado.
- Incruste y cepille una sola capa de tela de poliéster para humedecer completamente la tela en la capa inicial de masilla.
- Siga con una segunda aplicación igual de A-200 Flashing y difuminado para limitar la acumulación excesiva de materiales.
- El curado del tapajuntas A-200 variará debido al espesor de la película húmeda, la temperatura ambiente, la humedad y otras condiciones climáticas. Para obtener los mejores resultados, se recomienda permitir un curado nocturno antes de la aplicación de materiales posteriores.
- Aplicar solo cuando la temperatura ambiente sea de 50 ° F y aumente. El clima frío podría resultar en una aplicación desigual y un curado inadecuado del producto.
- No aplique si se esperan inclemencias del tiempo dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.
- No diluya el producto.
- No caliente fuera del recipiente.
- No aplique a temperaturas superiores a 120 ° F. No lo aplique a superficies de más de 140 ° F.
- Antes de usar este producto en hojas de tapa nuevas (lisas o granuladas), se recomienda dejar pasar 30 días por la intemperie.
- La emulsión asfáltica recién aplicada generalmente se puede recubrir una vez que la emulsión se ha curado, generalmente de 1 a 5 días, según el clima y la velocidad de aplicación de la emulsión.

## Estimación de las tasas de aplicación

Para el sellado de extremo y lateral, la tasa de cobertura del tapajuntas A-200 es de 75 a 100 pies lineales por galón. En aplicaciones de paneles cruzados (vueltas finales), agregue siempre un 20% de material adicional para compensar el perfil del panel.

Para penetraciones de HVAC, respiraderos de cumbrera, etc., calcule los usos del material de tapajuntas A-200 de 50 a 75 pies lineales por galón.

# A-200 INTERMITENTE

---

Los sujetadores requerirán aproximadamente 1 galón de material de tapajuntas A-200 por cada 300-400 cabezales de sujetadores.

## **LIMPIAR**

- La limpieza del equipo es simple usando 115 CLEANER y agua mientras el producto aún está húmedo.
- Enjuague bien todas las mangueras y equipos de rociado al final de cada día y asegúrese de que todos los materiales, escombros y contenedores se retiren del lugar de trabajo y se almacenen o desechen adecuadamente.
- Lávese las manos con un limpiador de manos sin agua.

## **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](http://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. Este producto puede ser elegible para una garantía de Mule-Hide, consulte el sitio web de Mule-Hide en [www.mulehide.com](http://www.mulehide.com) o comuníquese directamente con Mule-Hide al 800-786-1492 para obtener más detalles. 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.