

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.

Cemento de tapajuntas modificado #241 Premium



La elección adecuada para productos de cubiertas de baja pendiente

800-786-1492 • mulehide.com

Resistente • Probado en el tiempo •
Probado en condiciones meteorológicas

Descripción del producto

El cemento de impermeabilizante modificado Premium Mule-Hide #241 es un mástic profesional modificado con caucho, diseñado para su uso como agente adhesivo aplicado en frío en sistemas de techados de betún modificados por SBS. Es versátil y puede usarse en todo tipo de penetraciones, en superficies húmedas o secas, y en cualquier condición meteorológica. Su flexibilidad y elasticidad la hacen superior a los cementos plásticos y de sellado estándar, especialmente cuando hay juntas móviles.

- Ideal para instalar solinos de membrana de betún modificados por SBS en paredes de parapeto, bordillos, pendientes pronunciadas y penetraciones en techados.
- Sella los bordes y los bordes perimetrales de membranas de betún modificadas por SBS.
- Puede usarse en daletes alrededor de tragaluces, canalones y en grietas.
- Solo en aplicaciones de reparación, puede utilizarse como aplicación tópica en productos de techado de betún modificados con APP lisos o granulados.
- Reparar grietas, roturas y pequeños agujeros en techados y solapés de asfalto. Sella las uniones de tapajuntas metálicas y tapas de cobertura.
- Puede utilizarse para instalar bridas metálicas en los bordes y sellar juntas de canalones, conductos de aire acondicionado y otras uniones metálicas.

Características y beneficios

- Altamente flexible para adaptarse a la expansión y contracción del sistema de techado relacionada con la temperatura.
- Gran fuerza de unión.
- Consistencia pesada, de calidad de paleta.
- Durabilidad y rendimiento excepcionales en una amplia gama de condiciones climáticas y temperaturas desafiantes. No se agrietará el barro y seguirá siendo muy resistente y duradero durante todas las estaciones.
- La matriz de fibras entrelazadas garantiza una adhesión uniforme y excelente.
- Excelente resistencia al hundimiento cuando se usa en superficies verticales, incluso a altas temperaturas.
- No daña las membranas convencionales de cubiertas asfálticas.



Embalaje: cubo de 2,8 galones,
4.7 de 4,7 galones

Métodos de aplicación:



Aprobaciones/Cumplimiento del Código:



D4586 Tipo I, D3409

Cemento de tapajuntas modificado #241 Premium

Utilizados como componente dentro de estos sistemas:

Mod Bit
M&R

Información de la propiedad física

Propiedad	Valor
Máximo de COV	250 G/L
Consistencia	Mastic espeso y suave
Peso	8,7 libras por galón
Punto de Inflamación (T.C.C)	105°F+
Rango de temperatura de servicio	40°F - 90°F
Resistencia a ácidos, alquídidos	Excelente

Preguntas frecuentes

1. ¿En qué se diferencia el cemento de impermeabilizante modificado Premium #241 de mule-hide #231 del cemento de impermeabilizante Mule-Hide #231 y del cemento elastomérico húmedo/seco para piel de mula? ¿Qué criterios deberían usar los contratistas para decidir cuál utilizar?

El cemento de solapado modificado Premium #241 de Mule-Hide se diferencia del #231 en que es modificado por polímero, lo que significa que es más flexible y de mayor rendimiento en aplicaciones comerciales de baja pendiente que el #231. La #241 se diferencia de la #251 en que la #241 NO está pensada para aplicaciones húmedas y contiene diferentes tipos de modificadores de polímeros. La #241 está diseñada específicamente para su uso con membranas de betún modificadas, láminas base y chapas contrachapadas. Las propiedades modificadas proporcionan excelentes características de adhesión, elongación y recuperación. Los contratistas que buscan un cemento de sellado de asfalto modificado y refinado y de alta calidad eligen este producto para aplicaciones comerciales, de baja pendiente o pendiente pronunciada.

2. ¿Cuál es la tarifa de cobertura para el cemento de impermeabilizaciones modificado Premium #241?

La tarifa de cobertura para el cemento de solapado modificado Premium #241 Mule-Hide es aproximadamente

8 galones por 100 pies cuadrados aplicando una capa de 1/8 de pulgada (3 mm) en ambas superficies.

(Todos los valores son aproximados y pueden variar según la temperatura ambiente y las condiciones del trabajo.)

3. ¿Cómo se aplica el cemento de tapajuntas Premium Modified Mule-Hide #241?

El cemento de solapado Premium Premium Modified Hide #241 puede aplicarse usando una paleta puntiaguda, una espátula de filo ancho o una mano enguantada.

4. ¿Cuál es la vida útil del cemento de impermeabilizante modificado Premium #241 Mule-Hide?

Con un almacenamiento adecuado, la vida útil del cemento de tapajuntas modificado Premium #241 Mule-Hide #241 es

24 meses desde la fecha de fabricación.

5. ¿A qué temperatura debe almacenarse el cemento de impermeabilizante Premium Premium modificado #241?

El cemento de impermeabilizante Premium modificado #241 Mule-Hide #241 debe almacenarse a una temperatura de al menos 45°F pero no superior a 120°F. Debe almacenarse a temperatura ambiente durante al menos 24 horas antes de la aplicación.

6. ¿Cuál es el rango de temperatura dentro del cual se puede aplicar el cemento modificado Premium Mule-Hide #241?

El cemento de tapajuntas modificado Premium #241 Mule-Hide #241 solo debe aplicarse cuando la temperatura ambiente sea al menos de 45°F y aumente. El frío puede provocar una aplicación desigual y un curado inadecuado, y hará que el producto se endurezca, dificultando su aplicación. No se recomienda su aplicación si la temperatura del sustrato supera los 140°F.



Cemento de tapajuntas Premium Modified Mule-Hide #241 aplicándose con una paleta.

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

Esta información aquí contenida 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 prevalecer sobre esta información, salvo cuando se haga por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). MuleHide no garantiza obtener ningún resultado. Las declaraciones sobre el posible uso de productos MuleHide se hacen sin conocimiento de tu tejado concreto y tal aplicación puede no ser adecuada para tu propósito concreto. MULEHIDE RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUYENDO LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, excepto por escrito. Las garantías adjuntas a los productos MuleHide y garantías escritas firmadas por un oficial de MuleHide.

Visita la página web de MuleHide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. MuleHide es una marca registrada en Estados Unidos. Todos los derechos reservados.
REV 1 12/24