

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.

#241 Cemento tapajuntas modificado premium



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

El Cemento de Tapajuntas Modificado Premium Mule-Hide #241 es una masilla de grado profesional, modificada con caucho, diseñada para su uso como agente adhesivo aplicado en frío en sistemas de techos de betún modificado SBS. Un rendimiento versátil, se puede utilizar en todo tipo de penetraciones, en superficies húmedas o secas y en todas las condiciones climáticas. Su flexibilidad y elasticidad lo hacen superior al plástico estándar y a los cementos tapajuntas, especialmente cuando hay juntas en movimiento.

- Ideal para instalar tapajuntas de membrana de betún modificado SBS en paredes de parapeto, bordillos, pendientes pronunciadas y penetraciones en el techo.
- Sella las vueltas y los bordes perimetrales de las membranas para techos de betún modificado SBS.
- Se puede usar en tapajuntas alrededor de tragaluces y canaletas y en grietas.
- Solo en aplicaciones de reparación, se puede usar como aplicación tópica en productos para techos de betún modificado con APP liso o granulado.
- Repara rajaduras, roturas y pequeños agujeros en techos y tapajuntas a base de asfalto. Sella juntas de tapajuntas de metal y tapas de coronación.
- Se puede utilizar para instalar bridas de borde metálico y sellar costuras de canaletas, conductos de aire acondicionado y otras juntas metálicas.

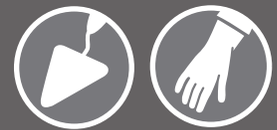
Características y beneficios

- Altamente flexible para adaptarse a la expansión y contracción del sistema de techado relacionada con la temperatura.
- Gran fuerza de unión.
- Consistencia pesada de grado de llana.
- Durabilidad y rendimiento excepcionales en una amplia gama de temperaturas y condiciones climáticas desafiantes. No se agrietará en el lodo y seguirá siendo altamente resistente y duradero en todas las estaciones.
- La matriz de fibra entrelazada garantiza una adhesión uniforme y excelente.
- Excelente resistencia al pandeo cuando se usa en superficies verticales, incluso a altas temperaturas.
- No daña las membranas convencionales para techos a base de asfalto.



Paquete: Cubo de 2.8 galones,
4.7 de 4.7 galones

Métodos de aplicación:



Aprobaciones / Cumplimiento del código:



D4586 Tipo I, D3409

#241 Cemento tapajuntas modificado premium

Se utiliza como componente dentro de estos sistemas:

Mod Bit M&R

Información de propiedad física

Valor de la propiedad

Máximo VOC 250 G/L	Consistencia Gruesa,		
Masilla Suave	Peso 8.7 lbs. por galón	Punto de inflamación (T.C.C) 105°F+	Rango de temperatura de servicio 40°F - 90°F
Resistencia a ácidos, alquídicos	Excelente		



Cemento de tapajuntas modificado premium Mule-Hide #241 que se aplica con una llana.

Preguntas frecuentes

1. ¿En qué se diferencia el cemento tapajuntas modificado premium Mule-Hide #241 del cemento tapajuntas Mule-Hide #231 y el cemento elastomérico húmedo/seco Mule-Hide #251? ¿Qué criterios deben usar los contratistas para determinar cuál usar?

El cemento de tapajuntas modificado premium Mule-Hide #241 se diferencia del #231 en que está modificado con polímeros, lo que significa que es más flexible y de mayor rendimiento en aplicaciones comerciales de baja pendiente que el #231. #241 difiere de #251 en que #241 NO está diseñado para su uso en aplicaciones húmedas y contiene diferentes tipos de modificadores de polímeros. #241 está diseñado específicamente para su uso con membranas de betún modificado, láminas base y láminas de capas. Las propiedades modificadas proporcionan excelentes características de adhesión, elongación y recuperación. Los contratistas que buscan un cemento de tapajuntas de asfalto modificado refinado y de primera calidad eligen este producto para aplicaciones de techos comerciales, de baja pendiente o de pendiente pronunciada.

2. ¿Cuál es la tasa de cobertura para Mule-Hide #241 Premium Modified Flashing Cement?

La tasa de cobertura para Mule-Hide #241 Premium Modified Flashing Cement es de aproximadamente 8 galones por 100 pies cuadrados para una capa de 1/8 de pulgada (3 mm) aplicada a ambas superficies. (Todos los valores son aproximados y pueden variar según la temperatura ambiente y las condiciones de trabajo).

3. ¿Cómo se aplica Mule-Hide #241 Premium Modified Flashing Cement?

El cemento para tapajuntas modificado premium Mule-Hide #241 se puede aplicar con una llana puntiaguda, una espátula de filo ancho o una mano enguantada.

4. ¿Cuál es la vida útil del cemento tapajuntas modificado premium Mule-Hide # 241?

Con un almacenamiento adecuado, la vida útil del cemento tapajuntas modificado premium Mule-Hide #241 es 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

5. ¿A qué temperatura se debe almacenar el Cemento Tapajuntas Modificado Premium Mule-Hide #241?

El cemento tapajuntas modificado premium Mule-Hide #241 debe almacenarse a una temperatura de al menos 45 ° F pero no más de 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 Mule-Hide #241 Premium Modified Flashing Cement?

El Cemento Tapajuntas Modificado Premium Mule-Hide #241 solo debe aplicarse cuando la temperatura ambiente sea de al menos 45 ° F y aumente. El clima frío puede resultar en una aplicación desigual y un curado inadecuado, y hará que el producto se endurezca, lo que dificultará la aplicación. No se recomienda la aplicación si la temperatura del sustrato es superior a 140 ° F.

La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y pautas de Mule-Hide 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 se hace por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. Mule-Hide Products Co., Inc. no garantiza que se obtengan resultados. Las declaraciones sobre el posible uso de productos Mule-Hide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y dicha aplicación puede no ser adecuada para su propósito particular. MULE-HIDE RENUNCIA

TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, excepto las garantías escritas adjuntas a los productos Mule-Hide y las garantías escritas firmadas por un funcionario de Mule-Hide.

Visite el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados. Mule-Hide es una marca registrada en los Estados Unidos. Todos los derechos reservados. REV 0 9/21