

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 impermeabilizante elastomérico premium húmedo/seco #251



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

Resistente en condiciones extremas, el cemento MuleHide #251 Wet/Dry Elastomeric Flashing es un agente adhesivo aplicado en frío formulado para reparar fugas en muchas membranas asfálticas y sistemas de techados con betún modificados por SBS. Reforzado con caucho SBS, es ideal para sellar y tapar agujeros y grietas temporales de emergencia en los techados, incluso en aguas estancadas. También puede utilizarse para realizar reparaciones de emergencia en sistemas de cubiertas embebidas (BUR), tejas y hormigón, así como para protección general contra la humedad.

- Se utilizó para instalar tapajuntas de membrana de betún modificadas por SBS en paredes de parapeto, bordillos y penetraciones de techados.
- Ideal para realizar reparaciones de impermeabilización, especialmente en juntas móviles.
- Sella los relaves y bordes perimetrales de membranas modificadas de betún autoadherentes.
- 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 tapas de asfalto en condiciones húmedas y secas.
- Puede utilizarse para instalar bridas metálicas en los bordes y sellar juntas de canalones, conductos de aire acondicionado y otras uniones metálicas.
- Puede utilizarse para impermeabilización de hormigón, muros de mampostería y cimientos en el lado positivo.

Características y beneficios

- Adhiere a la mayoría de las superficies en condiciones húmedas y secas.
- 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
10,5 oz. Tubo

Métodos de aplicación:



Aprobaciones/Cumplimiento del Código:



D4586 Tipo I, D3409

Cemento de impermeabilizante elastomérico premium húmedo/seco #251

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
Peso	8,7 lbs. por galón +/- 0,2
Punto de Inflamación (T.C.C)	105°F+
Rango de temperatura de servicio	40°F - 90°F
Resistencia a ácidos, alquídicos	Excelente

Preguntas frecuentes

1. ¿En qué se diferencia el cemento premium MuleHide #251 para impermeabilizaciones elastoméricas húmedas/secas del cemento MuleHide #231 para flashes y del cemento premium modificado para tapajuntas MuleHide #241? ¿Qué criterios deberían usar los contratistas para decidir cuál utilizar?

El cemento de solapado elastomérico MuleHide #251 Premium Wet/Dry se diferencia del #231 en que está modificado con polímero, lo que significa que es más flexible y de mayor rendimiento en aplicaciones comerciales de baja pendiente que el #231. La #251 se diferencia de la #241 en que la #251 está formulada para su funcionalidad en aplicaciones húmedas, cuando sea necesario, y contiene modificadores de polímero de calidad premium. El #251 es el compuesto de reparación de primer nivel que se puede extender y aplicar fácilmente para reparar grietas, juntas, grietas y agujeros en grava con spudding, chapas de cubierta con superficie mineral, tejados de asfalto de superficie lisa y la mayoría de las membranas SBS y APP granuladas. Las propiedades modificadas proporcionan excelentes características de adhesión, elongación y recuperación. Los contratistas que buscan el cemento de sellado de asfalto modificado de la más alta calidad con funcionalidad húmeda/seca eligen este producto para aplicaciones comerciales, de baja pendiente o pendiente pronunciada.

2. ¿Cuál es la tarifa de cobertura para el cemento premium MuleHide #251 Weather/Dry Elastomeric Flashing?

La tasa de cobertura para el cemento elastomérico MuleHide #251 Premium Wet/Dry Wet/Dry es de aproximadamente 8 galones por 100 pies cuadrados para aplicar una capa de 1/8 de pulgada (3 mm) en ambas superficies.

3. ¿Cómo se aplica el cemento premium MuleHide #251 para impermeabilizaciones elastoméricas húmedas/secas?

El cemento de solapado elastomérico premium MuleHide #251 Wet/Dry se puede aplicar usando una paleta puntiaguda, una espátula de filo ancho o una mano enguantada.

4. ¿Cuál es la vida útil del cemento premium MuleHide #251 Weather/Dry Wet/Dry Elastomeric Flashing?

Con un almacenamiento adecuado, la vida útil del cemento elastomérico MuleHide #251 Premium Wet/Dry Flashing es de 24 meses desde la fecha de fabricación.

5. ¿A qué temperatura debe almacenarse el cemento MuleHide #251 Premium Wet/Dry Weather/Dry Lastiming Flashing?

El cemento MuleHide #251 Premium Wet/Dry Elastomeric Flashing debe almacenarse a una temperatura de al menos 45°F pero no superior a 120°F.

6. ¿Cuál es el rango de temperatura dentro del cual se puede aplicar el cemento elastomérico premium wet/dry MuleHide #251?

El cemento MuleHide #251 Premium Wet/Dry Elastomeric Flashing solo debe aplicarse cuando la temperatura ambiente sea al menos de 45°F y esté subiendo. 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.



MuleHide #251 Cemento Elastomérico Premium Wet/Dry Flashing se utiliza 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 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