

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.

VIDEOS DE INSTALACIÓN DE BITS MOD AUTOADHESIVOS DE PRODUCTOS MULE-HIDE

Mule-Hide Products ha producido 18 nuevos videos de instalación de Mod Bit autoadhesivo. Estos videos utilizan una mezcla de acción en vivo y animación para crear una mejor experiencia de aprendizaje para nuestros contratistas de Mule-Hide. Un novato no solo comprenderá las razones para hacer las cosas, sino que también puede aprender algo de nuestros nuevos videos.

Videos de Mule-Hide Products Self-Adhering Mod Bit

1. **Aislamiento: fijación mecánica:** este video cubre los requisitos de fijación de aislamiento para sistemas totalmente adheridos y conectados mecánicamente. Self-Adhering Mod Bit siempre se considera una instalación totalmente adherida.
2. **Adhesivo de baja altura Helix Max:** El adhesivo de baja altura Helix Max es una excelente solución para unir aislamientos, tableros de cubierta y membranas de vellón a sustratos aprobados.
3. **Sistemas de 10, 15 y 20 años:** A diferencia de las membranas de una sola capa donde la garantía se basa en el grosor de la membrana instalada, la duración de la garantía en los sistemas Mod Bit autoadhesivos se basa en la cantidad de capas instaladas.
4. **Base de clavos:** Mule-Hide recomienda instalar la base de clavos sobre cubiertas de madera en lugar de la adhesión directa a la plataforma. También se requiere Nail Base sobre cualquier sustrato no aprobado.
5. **Hoja base SA:** Las láminas base SA se utilizan como capa impermeabilizante intercalada en sistemas de 10 y 15 años. Las láminas base SA se pueden dejar expuestas hasta por 90 días.
6. **Borde de goteo de 10 años:** todo el metal del borde debe intercalarse entre una capa de hoja base SA y una hoja de tapa SA, incluso cuando solo se instala una hoja de tapa SA en un Sistema de 10 años.
7. **Borde de goteo de 15 y 20 años:** en un sistema de 15 o 20 años, el metal del borde se instala entre la capa superior de la hoja base SA y la hoja de tapa SA.
8. **Hojas de tapa SA:** Las hojas de tapa SA de piel de mula se fabrican con tecnología Dual Compound. Esto significa que las láminas de tapa Mule-Hide SA pueden tener una verdadera superficie de intemperie de betún modificado con SBS o APP.
9. **Costura:** hay cuatro formas diferentes de completar una costura en los sistemas de techado Mod Bit autoadhesivo Mule-Hide: vueltas laterales Seallap®, vueltas finales FastLap®, costuras de gránulo a gránulo de soldadura de aire caliente y adhesivo mod bit
10. **Tapajuntas de pared de 10 años:** El requisito de piel de mula para tapajuntas de pared en sistemas de 10 o 12 años es una capa de hoja de tapa SA en el sustrato vertical.
11. **Tapajuntas de pared de 15 y 20 años:** el requisito de piel de mula para tapajuntas de pared en Los sistemas de 15 y 20 años son diferentes. Se requiere una capa de hoja base SA cubierta con una capa de hoja de tapa SA en todos los tapajuntas verticales en sistemas de 15 y 20 años.
12. **Esquinas interiores:** Las esquinas interiores se pueden hacer de dos maneras; una pieza o dos piezas. Este video muestra una esquina de una sola pieza.
13. **Tapajuntas de tuberías con manguito de plomo:** Una forma común de destello de tuberías en un sistema de techado Mod Bit autoadhesivo es con el uso de un manguito de plomo. Los manguitos de plomo se usan generalmente cuando la tubería se extiende entre 8 "y 12" por encima del techo y el manguito se puede deslizar sobre la tubería.

VIDEOS DE INSTALACIÓN DE BITS MOD AUTOADHESIVOS DE PRODUCTOS MULE-HIDE

14. [Tapajuntas de tuberías con hoja de tapa](#): si no se puede instalar un tapajuntas de tubería de manguito de plomo, se puede flashear una tubería con láminas de tapa SA.
15. [Tapajuntas de bordillo](#): Los tapajuntas de bordillo en los sistemas de brocas de modificación autoadhesivas se completan utilizando piezas individuales para cada lado de la acera. Siempre es mejor llevar la membrana intermitente al borde superior e interior del bordillo.
16. [Esquinas exteriores](#): Las esquinas exteriores en un sistema Mod Bit autoadhesivo deben tener redundancia. Esto se hace "envolviendo dos veces" todas las esquinas exteriores un mínimo de 3 "- 6"
17. [Pila caliente](#): Se requieren tapajuntas de pila caliente en todas las proyecciones donde la temperatura superficial anticipada excederá los 160 grados Fahrenheit. Todos los tapajuntas Hot Stack deben tener una manga fría y un collar de tormenta.
18. [Amarre de tejas](#): Los amarres de tejas son muy comunes con los sistemas de techo Mod Bit autoadhesivos. Es importante que la membrana de tapajuntas se extienda un mínimo de 8" verticalmente por encima del techo de pendiente baja. Esto significa que la longitud del tapajuntas necesario cambiará con la pendiente del techo de tejas.
19. [Desagüe de techo](#): Todos los desagües de techo autoadhesivos Mod Bit deben estar tapajuntas con una pieza de plomo mínima de 30 "x 30" intercalada entre una hoja base SA y la hoja de tapa SA, incluso cuando se instala solo una hoja de tapa SA para un sistema de 10 años.

Los siguientes videos proporcionarán información valiosa al realizar el mantenimiento y la reparación de los sistemas de techos de betún modificado existentes

1. [Repair Hero](#): Mule-Hide Repair Hero es el producto ideal de mantenimiento y reparación para todos los techos en cualquier clima. Se puede aplicar sobre superficies húmedas o secas e incluso instalarse bajo el agua.
2. [Bandejas de tono ShapeShift](#): Las bandejas de tono ShapeShift de Mule-Hide brindan una alternativa más fácil a las bandejas de tono de metal en los sistemas de brocas de modificación autoadhesivas.