

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.



Helix® Max

Adhesivo de espuma de baja altura



Descripción del producto

Helix® Max Low-Rise Adhesive es un adhesivo de poliuretano de dos componentes de baja altura, libre de COVs, de grado para construcción, diseñado para adherir aislamientos MuleHide y membranas Fleece Back (TPO, PVC o PVC KEE) a una variedad de sustratos.

Utilizados como componente dentro de estos sistemas:

Broca mod EPDM TPO PVC

Características y beneficios

- Mayor elongación y resistencia a la tracción
- Pueden aplicarse en temperaturas más frías
- Proporciona sistemas de tejado polar aplicados con aplicación completa de pulverización mejor resistencia al granizo
- La adición de garrafas de 5 galones ofrece la mejor opción de embalaje disponible para equipos de baja presión
- Diseñar soluciones para requisitos de elevación elevada
- Proporciona un método de sujeción no penetrante
- Proporciona una opción de puente no térmico para la fijación del tejado
- Bajo COV reduce los olores durante la aplicación



Compatibilidad de sustratos

Aislamiento/Bases	Cubiertas de tejado	Materiales de tejado existentes
Poly ISO 1 y 2	Hormigón	BUR suave con excepciones
StructoDek Alta Densidad	Teniente Celular Con Peso de Hormigón con excepciones	BUR de grava con excepciones
Poliestireno expandido (EPS) con excepciones	NVS Lt.Wt. Hormigón con excepciones	Lámina de capa mineral
Poliestireno expandido (XPS) con excepciones	Gypsum	Betún modificado granular
DensDeck	Fibra de madera cementosa	Betún Modificado Liso
Securock	Contrachapado/OSB	Pozo de alquitrán de carbón con excepciones
Tablero de Hilo Orientado	Acero pintado	EPDM, Hypalon, TPO envejecidos con excepciones
Poly ISO 1 HD	Acero galvanizado con excepciones	Asfalto no expuesto (brillante) con excepciones
	Acoustical Steel con excepciones	
	Tabla de madera	

Helix® Max

Adhesivo de espuma de baja altura

Tarifas de cobertura			
Espaciado de cuentas	4" O.C.	6" O.C.	12" O.C.
Caja de doble cartucho	165	250	500
Tanques dobles	1,000	1,500	3,000
Jarra de 5 galones	900	1,250	1,750
Tambor de 15 galones	3,000	4,500	7,500
Tambor de 50 galones	10,000	15,000	25,000

Preguntas frecuentes

1. ¿Proporcionará MuleHide los mismos sistemas clasificados con Helix Max que tenía con Helix?

MuleHide tendrá listados más extensos de asambleas con UL y FM.

2. ¿Qué tan frío puede hacer al usar Helix Max?

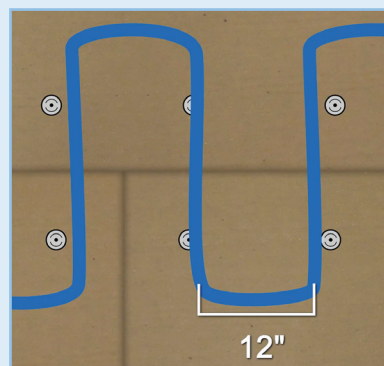
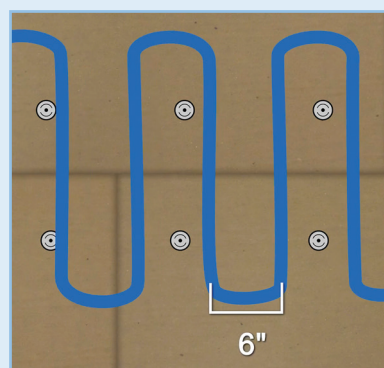
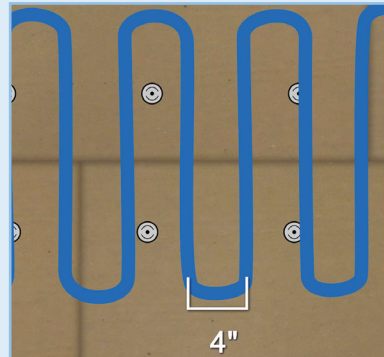
El sustrato y la temperatura ambiente deben estar por encima de 25°F. Si las temperaturas están por debajo de 50°F, el adhesivo debe mantenerse por encima de 70°F durante la aplicación. Se recomienda usar mantas calefactadas para tanques (no calentadores de banda) para mantener el adhesivo caliente durante la aplicación a 50°F o menos.

3. ¿Existen patrones de spray y salpicaduras completos disponibles con Helix Max?

Sí, pero depende del sistema de entrega. La aplicación completa por pulverización es posible usando garrafas de 5 galones, tambores de 15 y 50 galones si el equipo dispensador tiene capacidad de alta presión. La aplicación de patrón de salpicaduras es posible cuando se usan tanques solo para fijación aprobada de membrana.

4. ¿Qué es el horario abierto?

Cuando se administra Helix Max, debe dejarse subir aproximadamente entre 1,5 y 2 minutos hasta que se vuelva fibroso al pellizcarse entre los dedos enguantados. Una vez que el adhesivo tiene "cuerda", comienza el tiempo de apertura y el aislamiento o membrana puede fijarse en el adhesivo. El tiempo de apertura es de aproximadamente 3-3,5 minutos. El tiempo de apertura expira una vez que el adhesivo se cubre por encima y deja de ser fibroso.



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 Mule-Hide 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, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO CONCRETO, excepto las garantías escritas adjuntas a los productos MuleHide y las garantías escritas firmadas por un directivo 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.

800-786-1492 • mulehide.com