

**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

El adhesivo Helix® Max de baja altura es un adhesivo de baja altura, libre de COV, de grado de construcción, de dos adhesivo de poliuretano diseñado para unir aislamientos Mule-Hide y membranas Fleece Back (TPO, PVC o PVC KEE) a una variedad de sustratos.

Se utiliza como componente dentro de estos sistemas:

Broca de modificación de PVC  
TPO de EPDM

## Características y beneficios

- Mayor alargamiento y resistencia a la tracción
- Se puede aplicar en temperaturas más frías
- Proporciona a los sistemas de techos de vellón aplicados con una aplicación de pulverización completa una mejor resistencia al granizo
- La adición de jarras de 5 galones proporciona la mejor opción de empaque disponible para usar con equipos de baja presión
- Soluciones de diseño para requisitos de alta elevación
- Proporciona un método de fijación no penetrante
- Proporciona una opción de puente no térmico para la fijación del techo
- El bajo contenido de COV reduce los olores durante la aplicación



## Compatibilidad de sustratos

Aislamiento/contrapisos	Cubiertas de techo	Materiales para techos existentes
Poli ISO 1 y 2	Hormigón	BUR suave con excepciones
StructoDek de alta densidad	Lt.Wt. Celular Concreto con excepciones	Gravel BUR con excepciones
Poliestireno expandido (EPS) con excepciones	NVS Lt.Wt. Concreto con excepciones	Hoja de tapa mineral
Poliestireno expandido (XPS) con excepciones	Yeso	Betún Modificado Granular
DensDeck	Fibra de madera cementosa	Betún modificado liso
Securock	Madera contrachapada/OSB	Parcela de alquitrán de hulla con excepciones
Tablero de hebras orientadas	Acero pintado	EPDM envejecido, Hypalon, TPO con excepciones
Poli ISO 1 HD	Acero galvanizado con excepciones	Asfalto sin exponer (brillante) con excepciones
	Acero acústico con excepciones	
	Tablón de madera	

# Helix® Max

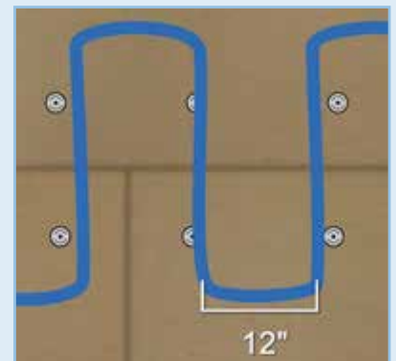
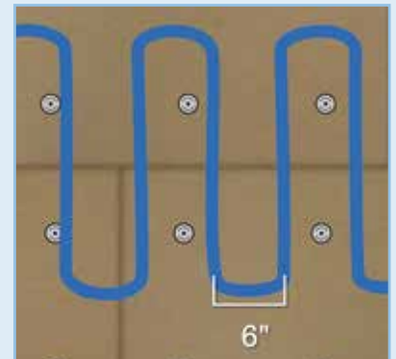
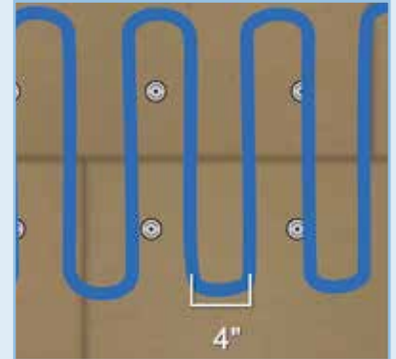
Adhesivo de espuma de baja altura

## Tasas de cobertura (pies cuadrados/set)

Espaciado de talón: 4" O.C. 6" O.C. 12" O.C.			
<b>Cartón de cartucho doble</b>	100-200	200-300	400-500
<b>Tanques duales HFO</b>	1,100-1,300	1,700-1,900	3,500-3,700
<b>Jarra de 5 galones</b>	670-900	1,000-1,250	1,750-2,500
<b>Tambor de 15 galones</b>	2,110-2,700	3,000-4,500	6,000-7,500
<b>Tambor de 50 galones</b>	6,700-9,000	10,000-15,000	20,000-25,000

## Preguntas frecuentes

1. ¿Mule-Hide Products proporcionará los mismos sistemas clasificados con Helix Max que tenía con Helix?  
Mule-Hide tendrá listados más extensos de ensamblajes con UL y FM.
2. ¿Qué tan frío puede estar cuando se usa Helix Max?  
El sustrato y la temperatura ambiente deben estar por encima de 25 ° F. Si las temperaturas son inferiores a 50 ° F, el adhesivo debe mantenerse por encima de 70 ° F durante la aplicación. Se recomiendan mantas de tanque calefactadas (no calentadores de banda) para mantener el adhesivo caliente durante la aplicación a 50 ° F o menos.
3. ¿Están disponibles los patrones completos de rociado y salpicaduras con Helix Max?  
Sí, pero depende del sistema de entrega. La aplicación completa por pulverización es posible utilizando jarras de 5 galones, tambores de 15 y 50 galones si el equipo dispensador tiene capacidades de alta presión. La aplicación del patrón de salpicaduras es posible cuando se utilizan tanques solo para la fijación de membranas aprobadas.
4. ¿Qué es el tiempo abierto?  
Cuando se dispensa Helix Max, se debe dejar que suba durante aproximadamente 1,5-2 minutos hasta que se vuelva fibroso cuando se pellizca entre los dedos enguantados. Una vez que el adhesivo tiene "cuerda", comienza el tiempo de apertura y el aislamiento o la membrana se pueden colocar en el adhesivo. El tiempo de apertura es de aproximadamente 3-3,5 minutos. El tiempo abierto expira una vez que el adhesivo se despliega en la parte superior y ya no es fibroso.



800-786-1492 • [mulehide.com](http://mulehide.com)

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 A 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](http://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 2 10/23