

**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.



# Sellador 100% silicona

Sellador estabilizado por UV con alto contenido sólido, no encogido,

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



### DESCRIPCIÓN

El sellador 100% silicona es un producto rico en sólidos, que no se encoge y cura la humedad, con estabilización UV y bajo olor. Proporciona una excelente adherencia a hormigón, mampostería, espuma de poliuretano, EPDM, TPO, PVC envejecido, recubrimientos acrílicos envejecidos y chapuzas granulares, madera, metales, acabados Kynar® y la mayoría de los materiales de construcción más comunes. La imprimación TPO MuleHide Si es necesaria para las membranas TPO de techo.

### USOS BÁSICOS

El sellador 100% silicona se utiliza para sellar y reparar tejados, mampostería, chapa metálica arquitectónica y juntas y sujetadores metálicos de tejados.

### EMBALAJE

- Tamaños del recipiente: 10 oz. Tubos

### CÓDIGOS Y NORMATIVAS

Cumple con los requisitos de ASTM C920, Tipo S, Grado NS, Clase 50; AAMA 802.3, 803.3, 805.2 y 808.3; y Especificaciones Federales

TT-S-001543A y TT-S-00230C.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. La superficie debe estar limpia y seca.
2. El ancho y profundidad máximos de la junta para aplicaciones de selladores es de 1/2" de ancho y 1/2" de profundidad. Utiliza la varilla de apoyo en aplicaciones de sellador profundo para juntas.
3. Para aplicaciones de cartucho, desenrosca la punta y usa la punta para perforar el sello del papel de aluminio. Vuelve a unir la punta y córtala al tamaño deseado. Las puntas pueden reutilizarse inmediatamente para evitar desperdicio de material.

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Característica	Valor o resultado típico
<b>Propiedades no curadas</b>	
Apariencia	Pasta
Color	Transparente, blanco, aluminio, negro. Otros colores disponibles.
Mecanismo de curado	Humedad/Oxíma
Tiempo sin clavar la agujera	30 Minutos
Tiempo de curado (77°F, 50% HR) profundidad de 3/8"	7 días
Densidad (g/cc)	1,03 ± 0,02
Bajón	< 0,1"
Tasa de extrusión (60 PSI, orificio de 0,014")	20 ± 5 segundos.
VOC	46 g/L
<b>Propiedades curadas</b>	
Resistencia a la tracción (PSI)	≥ 200
Elongación	≥ 500%
Dureza: (Shore A)	35 ±5
Capacidad de movimiento	± 50%
Migración/Mancha de Vehículos	Ninguno
Rango de temperatura de servicio	-60°F a 350°F
Temperatura máxima durante periodos cortos	400°F

\*Las propiedades y características típicas se basan en muestras analizadas y no están garantizadas para todas las muestras de este producto. Estos datos e información están destinados a ser una guía y no reflejan el rango de especificaciones de ninguna propiedad particular de este producto.

4. La profundidad mínima de aplicación es de 1/4" de grosor, los bordes deben ser cónicos.
5. El sellador 100% de silicona es resistente a la intemperie una vez aplicado.
6. Son posibles aplicaciones por debajo de 32°F (0°C), sin embargo, el curado requiere humedad libre en el aire y no comenzará hasta que las temperaturas superen el punto de congelación.
7. El sellador 100% de silicona no se puede pintar.

Las instrucciones de solicitud son solo pautas básicas. Por favor, lee y comprende la especificación completa de MuleHide para este producto antes de su uso.

### PRECAUCIONES

No lo tomes internamente. Si se traga, no provoque vómitos, busque atención médica inmediata. Mantente fuera del alcance de los niños. Solo para uso profesional. Lee la SDS antes de usarla. Advertencia de la Proposición 65 de California: Este producto puede contener sustancias químicas conocidas por el Estado de California como responsables de cáncer, defectos congénitos y/o daños reproductivos.

### LIMPIA

Limpia con solvente de limpieza Si



# Sellador 100% silicona

Sellador estabilizado por UV con alto contenido sólido, no encogido,

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

### ALMACENAMIENTO y MANIPULACIÓN

La vida útil es de dos años desde la fecha de fabricación en un recipiente sin abrir.

El almacenamiento en el lugar de trabajo a más de 80°F puede afectar la vida útil del producto. Guarda el producto a temperaturas entre 60°F y 80°F. Los materiales expuestos a temperaturas más bajas afectan a la trabajabilidad y el rendimiento del producto. Los productos deben restaurarse a 60°F antes de su uso.

### PROTECCIÓN & SEGURIDAD

MuleHide mantiene hojas de datos de seguridad en todos sus productos no exentos. Las hojas de datos de seguridad contienen información de salud y seguridad para el desarrollo de procedimientos adecuados de manejo de productos que protejan a sus empleados y clientes. Las hojas de datos de seguridad de MuleHide deben ser leídas y comprendidas por todo el personal de supervisión y empleados antes de utilizar los productos MuleHide en sus instalaciones.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

La información proporcionada en este PDS está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulta siempre la web de MuleHide en [www.mulehide.com](http://www.mulehide.com) para la última información, cambios y novedades, o contacta con MuleHide en el 800-786-1492.

### AVISO: AVISO

Las declaraciones proporcionadas sobre el material mostrado están destinadas a servir de guía para el uso del material y se consideran verdaderas y precisas en el momento de la impresión. Ninguna declaración hecha por nadie puede prevalecer sobre esta información, salvo cuando se haga por escrito por Mule-Hide Products Co., Inc. ("MuleHide"). Dado que la forma de uso está fuera de nuestro control, MuleHide no autoriza a nadie a otorgar ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para ningún propósito particular ni ninguna otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, respecto a este material. Este producto puede ser elegible para una garantía de MuleHide; por favor, consulta la web de MuleHide en [www.mulehide.com](http://www.mulehide.com) o contacta directamente con MuleHide al 800-786-1492 para más detalles. El comprador y el usuario aceptan el producto bajo estas condiciones y asumen el riesgo de cualquier fallo, lesión a la persona o a la propiedad (incluida la del usuario), pérdida o responsabilidad derivada del manejo, almacenamiento o uso del producto, sea manipulado, almacenado o usado conforme a las instrucciones o especificaciones. MuleHide debe ser notificado por escrito de cualquier reclamación y se le debe dar la oportunidad de inspeccionar la supuesta avería antes de realizar las reparaciones.