

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.



Hoja de datos del producto

RGA 1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fecha de revisión: Mar 2023

RGA 1, un cemento de tapajuntas húmedo/seco recubierto de goma, es un cemento de tapajuntas súper premium y de alto rendimiento diseñado para su uso en techos de betún y asfalto modificados. RGA 1 ayuda a eliminar la necesidad de antorchas peligrosas al reparar membranas de betún modificado SBS. También es un excelente cemento para usar con sistemas de impermeabilización de asfalto engomado.

RGA 1 exhibe una excelente adhesión a superficies húmedas, secas y submarinas debido a los aditivos tensioactivos hidrófobos que incluyen un promotor de adhesión único de baja tensión superficial. RGA 1 se aplica fácilmente a temperaturas extremas estacionales.

RGA 1 está modificado con polímeros y reforzado con microfibras de poliolefina para una súper resistencia a la tracción. Exhibe propiedades elastoméricas similares al caucho y proporciona una textura superficial suave y uniforme. RGA 1 puede acomodar movimientos que harán que los cementos de techo convencionales fallen.



USOS BÁSICOS

- Para sellar solapas, costuras y bordes perimetrales de membranas bituminosas modificadas SBS.
- No recomendado como adhesivo para APP.
- Para reparar grietas, roturas y pequeños agujeros en membranas y tapajuntas de techos a base de asfalto.
- Para instalar bridas de borde metálico y sellar otras juntas metálicas.
- También se puede usar en tejas, concreto, chimenea, ladrillo, piedra o tapajuntas de metal.
- NO USAR con PVC, TPO, EPDM u otras membranas de una sola capa.
- NO USE debajo de ninguna aplicación o producto de soplete con película quemada.
- NO USE aislamiento de poliestireno expandido sobre o debajo de él.

INFORMACIÓN DE PROPIEDAD FÍSICA*

Propiedad	Método de prueba	Valor
Peso/galón (lb)	ASTM D2939	8 – 9
Penetración de cono (dmm)	ASTM D312	245 – 330
Punto de inflamación (°F)	PMCC	> 105
COV (gm/L)	Método estándar	< 300
Flexibilidad @ 32°F	ASTM D6511	pasar
Hundimiento @ 140°F	ASTM D6511	pasar
Peso de sólidos (%)	ASTM D1644	> 70

* Los datos comunicados se basan en los recursos independientes e internos disponibles. Mule-Hide se reserva el derecho de cambiar o modificar, a su discreción y sin previo aviso por escrito, cualquiera de la información, requisitos, especificaciones o políticas contenidas en este documento.

EMBALAJE

Tubos de 10 onzas

BENEFICIOS Y DECLARACIONES COMPLEMENTARIAS

- Alta flexibilidad para adaptarse a la expansión y contracción del sistema de techo relacionada con la temperatura.
- Microfibras de poliolefina para una resistencia a la tracción superior y una textura superficial uniforme y suave.
- Excelente adherencia a todas las superficies, incluidas las húmedas o bajo el agua.
- Cuando se siguen las tasas de aplicación recomendadas, el RGA 1 no es destructivo para las membranas convencionales para techos a base de asfalto. Las cantidades excesivas aplicadas pueden dañar la membrana.

Hoja de datos del producto

RG 1

APROBACIONES / CUMPLIMIENTO DE CÓDIGOS

- Aprobación de productos de Florida y aprobación del condado de Miami Dade
- Cumple o supera los requisitos ASTM D4586 Tipo I Clase II

TASAS DE COBERTURA

- La tasa de cobertura varía según el tamaño del cordón aplicado.

TEMPERATURA DE INSTALACIÓN

- El clima frío hará que el producto se endurezca, lo que dificultará la aplicación.
- Almacene el producto a temperatura ambiente durante un mínimo de 24 horas antes de la aplicación.
- No caliente el recipiente ni intente diluir este producto.
- No se recomienda su aplicación en sustratos que superen los 140 °F.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- La superficie debe estar limpia y sana.
- Para adherirse a superficies húmedas, aplique el producto en una dirección con la fuerza suficiente para desplazar el agua de debajo de él.

PRECAUCIONES

LÍQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLE

- Contiene destilado de petróleo. Dañino o fatal si se ingiere. ¡NO LO TOME INTERNAMENTE! Dañino para el vapor. Puede afectar el cerebro o el sistema nervioso central y causar mareos, dolor de cabeza o náuseas. Causa irritación de nariz y garganta. Causa irritación ocular. Causa irritación de la piel. Los informes han asociado la exposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con daño permanente al cerebro y al sistema nervioso. El mal uso intencional mediante la concentración e inhalación deliberada de contenidos puede ser dañino o fatal. Mantener alejado del calor y de las llamas abiertas.
- Úselo solo con ventilación adecuada. **CIERRE LAS TOMAS DE AIRE** en el techo hasta que se disipen los solventes. No respire vapores. Si experimenta lagrimeo en los ojos, dolor de cabeza o mareos o si el monitoreo del aire demuestra que los niveles de vapor/neblina están por encima de los límites aplicables, use un respirador adecuado y correctamente ajustado (aprobado por NIOSH) durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para el uso del respirador.
- **Advertencia de la Proposición 65 de California:** Este producto puede contener sustancias químicas conocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y/o daños reproductivos.

Protección personal: la irritación puede resultar del contacto prolongado o repetido con la piel. Use guantes resistentes a productos químicos, gafas protectoras y ropa protectora, si es necesario.

Contacto con los ojos: enjuague inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y consulte a un médico.

Contacto con la piel: lávese bien con agua y jabón. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, consulte a un médico. **Inhalación:** muévase al aire libre en caso de inhalación accidental de vapores. Si experimenta dificultad continua para respirar, busque atención médica de inmediato.

Ingestión: no es una ruta de exposición esperada. Si se ingiere, no induzca el vómito. Obtenga atención médica de inmediato.

Eliminación de residuos: los contenedores vacíos deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. **Solo para uso profesional:** manténgase fuera del alcance de los niños.

Solo para uso exterior: consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener datos específicos y manejo.

LIMPIAR

- Limpie las herramientas con el disolvente de limpieza Si.

Hoja de datos del producto

RG 1

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- La vida útil del producto es de 24 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena correctamente.
- Guarde el recipiente a temperatura ambiente durante un mínimo de 24 horas antes de usarlo.
- No almacene a temperaturas superiores a 120 ° F.
- Observe las medidas de seguridad normales para el almacenamiento y la manipulación del producto antes y durante su uso.
- Mantenga los recipientes bien cubiertos cuando no estén en uso.

INSTALACIONES DE FABRICACIÓN

- Fernley, NV
- Hazleton, Pensilvania
- Phoenix, AZ
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

Mule-Hide 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 manipulación de productos para proteger a sus empleados y clientes. Las hojas de datos de seguridad de Mule-Hide deben ser leídas y comprendidas por todo su personal de supervisión y empleados antes de usar los productos Mule-Hide en sus instalaciones.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información proporcionada en este PDS está sujeta a cambios sin previo aviso. Siempre consulte el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com para obtener la información más reciente, cambios y actualizaciones o comuníquese con Mule-Hide Products Company al 800-786-1492.

RENUNCIA

Las declaraciones proporcionadas sobre el material mostrado pretenden ser una guía para el uso del material y se cree que son verdaderas y precisas en el momento de la impresión. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando Mule-Hide Products Co., Inc. lo haga por escrito. Dado que la forma de uso está fuera de nuestro control, Mule-Hide no autoriza a nadie a ofrecer ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para ningún propósito en particular o cualquier otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, con respecto a este material. El comprador y el usuario aceptan el producto en estas condiciones y asumen el riesgo de cualquier falla, cualquier lesión a la persona o la propiedad (incluida la del usuario), pérdida o responsabilidad resultante de la manipulación, almacenamiento o uso del producto, ya sea que se manipule, almacene o use de acuerdo con las instrucciones o especificaciones. Mule-Hide debe ser notificado por escrito de cualquier reclamo y se le debe dar la oportunidad de inspeccionar la supuesta falla antes de que se realicen las reparaciones.