

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.



RGA 1 es un cemento de tapajuntas engomado que se utiliza para sellar:

- Costuras, traslapes y bordes perimetrales de SBS mod bit
- Grietas, grietas, ampollas, bridas metálicas y pinchazos en membranas y tapajuntas de techos a base de asfalto
- Sellado de lengüetas, bordes, tapajuntas escalonados y valles en techos de tejas
- Sellado de costuras y bordes en proyectos de impermeabilización de caucho
- Sellado de hormigón o ladrillo en tapajuntas de chimenea

Embalaje

RGA 1 está empaquetado en un tubo de plástico de 10 onzas con una punta extraíble. Es un cemento de tapajuntas húmedo/seco que se puede aplicar sobre superficies húmedas y bajo el agua. RGA 1 se adapta al movimiento que hace que el cemento plástico convencional se agriete.

Por qué ABC Supply valora RGA 1

- Una extensión de la línea de selladores MHP que proporciona una opción de asfalto engomado de menor costo
- Una alternativa al sellador de brocas 271 Mod
- Carga superior con todos los pedidos de selladores, EAC, SEBS y silicona
- Exclusivo de ABC Supply
- Más rentable para ABC Supply que los productos de la competencia si se venden al mismo precio

Por qué los contratistas valoran RGA 1

- Tubo de plástico
- La punta extraíble proporciona un 10% más de cobertura de cada estuche
- Un grado: no es necesario preguntar por verano, invierno o algún lugar entre grados
- Opción de menor costo para asfalto engomado en un tubo
- Aprobado para su uso en sistemas MHP SAMB y APP
- Se puede utilizar en varios sustratos

Preguntas Frecuentes

1. Si se usa parte de un tubo, ¿se puede reutilizar más tarde?

Todos los selladores MHP tienen un orificio en la punta. Prolongue la posibilidad de un producto viable pegando un clavo común o un tornillo de cabeza plana en el orificio y selle con cinta adhesiva en la parte superior. No vuelva a colocar la punta hasta que esté lista para reutilizarla.

2. Queda producto en la parte superior de la punta extraíble. ¿Cómo se puede utilizar el material?

Tome una punta usada y colóquela en un cartucho nuevo. Algunos consejos de la competencia pueden retener hasta el 10% del producto (por caja). Como ya no hay presión para empujar el producto hacia afuera, se pierde en la punta.

Use RGA 1 con puntas atornilladas y ahorre un 10%.

3. ¿Se puede utilizar RGA 1 en un sistema SAMB o APP de Mule-Hide?

Sí, Mule-Hide aprueba el uso de RGA 1 en sistemas SAMB y APP garantizados cuando se usa según lo especificado.

4. ¿Se puede usar RGA 1 en EPDM?

No, RGA 1 no está aprobado para su uso en NINGUNA membrana de una sola capa, bajo ningún producto APP o soplete con una película de combustión o en contacto directo con poliestireno expandido (EPS) o poliestireno extruido (XPS).

5. ¿Existe una versión de grado de invierno de RGA 1?

Mule-Hide no ofrece diferentes grados de RGA 1, como el grado de invierno. Cuando se trabaja en temperaturas más frías, la mejor práctica es mantener RGA 1 a temperatura ambiente durante 24 horas antes de su uso.

6. ¿Qué se puede usar para limpiar RGA 1 de una pared?

Cualquier tipo de limpiador a base de solvente funcionará, como Si Cleaning Solvent o Weather Membrane Cleaner.

