

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.



Producto ideal de mantenimiento y reparación para todos los techos en cualquier clima

- Extremadamente fuerte y elástico con alta elongación y resistencia a la tracción para garantizar el rendimiento en condiciones que pueden causar fallas en los cementos a base de asfalto.
- Se puede aplicar a superficies húmedas / secas e instalar bajo el agua.
- Cumple con VOC en todos los estados, incluido California.

Héroe de reparación

Repair Hero es un sellador de terpolímero reforzado con fibra a base de solvente destinado a la reparación de techos de asfalto, betún modificado, metal, Kynar®, concreto, TPO, PVC, Elvaloy® / PVC, Hypalon® (CSPE), PIB y EPDM.

Embalaje

Repair Hero está disponible en blanco, negro o gris. Empaquetado en cubos de 1 galón o 3 galones.

Aplicación

Comience con una superficie limpia para una adhesión adecuada. Repair Hero se aplica mejor con una llana de aproximadamente 1/8" de grosor. Estrechar los bordes de la reparación. La tela de poliéster puede estar incrustada para mayor resistencia. La aplicación sobre techos de EPDM puede hacer que la membrana se hinche. **Repair Hero no se puede usar para llenar bandejas de tono ShapeShift.**

Características y beneficios

- Producto ideal de mantenimiento y reparación
- Adhesión universal a todos los sustratos de techo
- Verdadero producto de reparación para todo clima
- Reparaciones húmedas, secas y bajo el agua
- Excelente adherencia y alargamiento
- Fuerte resistencia a la tracción
- No amarillea: estable a los rayos UV
- Resistencia superior a la intemperie
- No es necesario agitar
- No se congela
- Cura en 24-48 horas
- Vida útil de 2 años o más



Preparación para instalar el producto:

Héroe de reparación

Para usar: abra el balde, use, cierre la tapa y repita.



Competidor

Modo de empleo: retire la piel, revuelva durante 5 minutos con una batidora especial, aplique y repita.



Repair Hero vs competidor a base de silicona

| | Héroe de reparación | Competidor A base de silicona |
|--|----------------------------|---|
| Química | Terpolímero (SEBS) | Silicona a base de solvente |
| Sólidos por peso | 63% | 80% ± 1% |
| Sólidos por volumen | 59% | 68% ± 1% |
| Alargamiento | 300% | 200% |
| Resistencia a la tracción | 1700 psi | 184 psi |
| Reforzado con fibra | Sí | Sí |
| Aplicación en superficies húmedas | Sí – Húmedo y bajo el agua | Sí, solo superficie húmeda |
| Embalaje | Cubos de 1 y 3 galones | 2 galones envasados en un cubo de 3 galones |
| Agitación requerida antes de la aplicación | No | Sí |

Comparación de adherencia



Adhesión de Repair Hero al TPO envejecido



Adhesión del parche de techo a base de silicona a TPO envejecido



Adhesión Repair Hero al EPDM reforzado envejecido



Adhesión del parche de techo a base de silicona al refuerzo envejecido EPDM



1. ¿Es necesario agitar o mezclar Repair Hero antes de usarlo?

Repair Hero no requiere agitación ni mezcla antes de su uso. Repair Hero no se despelleja ni se separa en la lata después de abrirla.

2. ¿Se puede usar Repair Hero en membranas de una sola capa?

Repair Hero está aprobado para su uso sobre membranas de una sola capa de TPO, PVC, KEE, Hypalon® y EPDM. En las membranas de EPDM, Repair Hero puede causar algo de hinchazón.

3. ¿Se puede aplicar Repair Hero sobre superficies húmedas?

Repair Hero se puede utilizar en superficies mojadas y bajo el agua. Cuando se aplica sobre superficies húmedas, se requiere presión adicional para desplazar el agua. Las superficies pueden estar mojadas, pero deben estar limpias.

4. ¿Cuál es la vida útil de Repair Hero?

Repair Hero tiene una vida útil de dos años. Sin embargo, si se sella y almacena correctamente, Repair Hero puede seguir siendo utilizable más allá de dos años.

5. ¿Qué colores y tamaños están disponibles?

Repair Hero está actualmente disponible en blanco, negro y gris. Repair Hero se empaqueta en cubos de uno y tres galones. El cubo de tres galones está completamente lleno a diferencia de algunos de la competencia.

6. ¿Qué tipo de trabajo de preparación se requiere antes de presentar la solicitud?

La superficie debe estar limpia y sana. No se requiere imprimación. Aplicar con llana.

7. ¿Repair Hero tiene restricciones de temperatura?

Repair Hero se puede aplicar en todas las condiciones climáticas. En climas más fríos, Repair Hero debe mantenerse caliente antes de usarlo.

8. ¿Se puede aplicar Repair Hero al metal recubierto de Kynar®?

Repair Hero tiene una excelente adherencia a los materiales recubiertos de Kynar.

9. ¿Se puede reforzar Repair Hero con tela?

Repair Hero es un producto fibrado, pero la tela se puede incrustar en la superficie para proporcionar un refuerzo adicional.

10. ¿Se puede usar Repair Hero en tejas?

Repair Hero puede adherirse a tejas de asfalto.

11. ¿Repair Hero está disponible en una válvula?

No, Repair Hero solo está disponible en cubos de uno y tres galones.

