

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.



REVESTIMIENTOS ACRÍLICOS

APLICACIÓN PASO A PASO SOBRE TECHOS METÁLICOS



PASO 1: Limpie la superficie del techo con **115 Cleaner** y lave ligeramente a presión.



(16MHA1155)



PASO 2: Aplique **A-125 Metal Roof Primer** a todo el sustrato antes de recubrir.



(16MHA1255)



PASO 3: Trate las costuras y los sujetadores con **A-200 Flashing Grade**. Las vueltas finales que muestren signos de movimiento deben sellarse con tela de refuerzo de **poliéster** incrustada y cubierta con **A-300 Base**.



(16MHA2005)



(16MHA3BC5)

PASO 4: Detalle las penetraciones; para todos los bordillos, penetraciones, desagües, imbornales, trate / selle con **A-200 Flashing**; 3-Recorrido con

Tejido reforzado con poliéster.



PASO 5: Cubra el techo de metal. Aplique 1 capa a razón de 1 galón por cuadrado de **A-300 Base** (16 milésimas de pulgada húmedas). Aplique 1 capa de **acabado A-300** a una tasa de 1.5 galones por cuadrado durante 15 años del sistema o 2 capas de acabado a 1 galón por cuadrado cada una para un sistema de 20 años.



(16MHA3BC5)



(16MHA3005)

Colores de acabado A-300 disponibles:



Blanco



Negro



Gris



Bronceado



Santa Fe Tan



Color personalizado

La información aquí contenida no debe considerarse exhaustiva y siempre debe ir acompañada de una revisión de las especificaciones y directrices de MuleHide y de las buenas prácticas de aplicación. Las declaraciones sobre el posible uso de los productos MuleHide se hacen sin conocimiento de su techo en particular y es posible que dicha aplicación no sea para su propósito particular. Visite el sitio web de MuleHide en www.mulehide.com antes de cualquier instalación para obtener especificaciones técnicas y detalles actualizados.



REVESTIMIENTOS ACRÍLICOS

PASO A PASO SOBRE TECHO METÁLICO

PASO 1: Limpie la superficie del techo con el **limpiador 115** y lave ligeramente a presión **PASO 2:** Aplique la **imprimación para techos de metal A-125** en las áreas oxidadas antes de recubrir

PASO 3: Trate las costuras y los sujetadores con **A-200 Flashing Grade**. Las vueltas finales que muestren signos de movimiento deben sellarse con tela de refuerzo de **poliéster** incrustada y cubierta con **A-300 Base**. **PASO 4:** Detalle las penetraciones; para todos los bordillos, penetraciones, desagües, imbornales, trate / selle con **A-200 Flashing**; **3-coursing con tejido reforzado con poliéster**.

PASO 5: Cubra el techo de metal. Aplique 1 capa a razón de 1 galón por cuadrado de **A-300 Base** (16 milésimas de pulgada húmedas). Aplicar 1 capa de **acabado A-300 a** razón de 1.5 galones por cuadrado para el sistema de 15 años o 2 capas de acabado a 1 galón por cuadrado cada una para el sistema de 20 años.

LIMPIADOR

n 115 Limpiador (16MHA1155)



IMPRIMACIÓN METÁLICA PARA TECHOS

n A-125 Imprimación para techos metálicos (16MHA1255)



COSTURAS, SUJETADORES Y PENETRACIONES DE DETALLES

n A-200 Intermitente (16MHA2005)

n Tejido reforzado con poliéster Tie-Tex (16MHA3BC5)



REVESTIMIENTO DE SILICONA

n Base A-300 (16MHA3BC5)

n Acabado A-300 (16MHA3005)

