

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.



Imprimación metálica para tejados A-125

Imprimación inhibidora de óxido



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

La imprimación metálica para tejados A-125 es una imprimación inhibidora del óxido fabricada con un color amarillo oscuro para determinar fácilmente la cobertura. El A-125 está diseñado para inhibir la oxidación, lo que provoca degradación por óxido, y para evitar el sangrado al usar recubrimientos elastoméricos.

USOS

La imprimación metálica para tejados A-125 está destinada a la preparación de superficies metálicas oxidadas antes de la aplicación de recubrimientos acrílicos y de silicona para tejados. Está formulado con una viscosidad relativamente delgada que permite la penetración y encapsulación completa del óxido superficial. No debe usarse en superficies que arrojan agua en estanques.

COLOR

Amarillo oscuro.

EMBALAJE

Tamaños de contenedor: 4,75 galones (17,9 litros) y tambor de 50 galones (189 litros).

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Todos los materiales deben llevar la identificación y etiquetas adecuadas. Todos los contenedores deben tener sellos herméticos e intactos. Todos los materiales deben almacenarse en un lugar seguro para evitar robos, daños o actos de vandalismo. Cualquier recipiente sin la identificación adecuada del fabricante no será aceptable. Todos los materiales en el lugar de trabajo deben tener hojas de datos de seguridad adecuadas disponibles en el lugar del proyecto. Todos los materiales deben almacenarse a no menos de 45°F. La vida útil es de 12 meses desde la fecha de fabricación con un almacenamiento y manejo adecuados. No se almacene en temperaturas superiores a 90°F.

TODOS LOS RECUBRIMIENTOS ACRÍLICOS DEBEN ESTAR PROTEGIDOS DE LA CONGELACIÓN EN TODO MOMENTO.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Aplica con pincel, rodillo o spray sin aire.

1. Pincel: Adecuado para áreas pequeñas y tapajuntas.
Usa un pincel de cerdas sintéticas.
2. Rodillo: Recomendado para recubrir áreas pequeñas.
Usa un rodillo largo (1,25") con nata.
3. Equipo de pulverización sin aire: MuleHide recomienda los siguientes mínimos:
 - a) Bomba: salida de 1,6 gal/min; 2.500 psi
 - b) Arma/Punta: Pistola Airless. Punta reversible con orificios que van de 0,19 a 0,25 y un ángulo de abanico de 40° o 50°.
 - c) Manguera: Diámetro interior mínimo de una manguera de nylon a alta presión de 3/8" a 100'; Para cualquier manguera de más de 200 pies, el diámetro interior debería ser de 1/2".
 - d) Consultar las directrices de productos del fabricante de equipos.
4. La tasa de aplicación es de 0,5 a 1 galón por cada 100 pies cuadrados (8-16 mils húmedas) como máximo. Las zonas oxidadas deben estar encapsuladas.

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor
Viscosidad (DUF)	90 (+/-3)%	5,000-20,000
Peso/galón (lb)	ASTM D1475	10 ± 0,5
Peso de sólidos (%)	ASTM D1644	48 ± 3
Volumen de sólidos (%)	ASTM D2697	42 ± 3
VOC (GM/L)	Calculado	< 50
pH (clasificación)	Método STD	> 9.2
Punto de Inflamación (F)	PMCC	> 212

*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.

PRE-SOLICITUD

SIEMPRE COMPRUEBA LA ADHESIÓN CORRECTA. MuleHide recomienda realizar pruebas de adhesión en obra cuando el sustrato es un panel de metal pintado en fábrica o previamente recubierto en campo. No se pueden instalar sistemas de acrílico y silicona sobre paneles pintados con Kynar ni paneles metálicos de techo recubiertos con recubrimientos de aluminio. Los recubrimientos de aluminio para techos deben eliminarse antes de aplicar productos acrílicos o de silicona. El A-125 no se adhiere bien a una superficie metálica con acabado Kynar. En caso de dudas sobre la compatibilidad del recubrimiento o la superficie metálica pintada, MuleHide recomienda pruebas de adhesión que permitan un curado mínimo de seis días desde la preparación hasta la realización de las pruebas de adhesión. Todas las superficies a analizar deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa, suciedad o óxido suelto. Diversos recubrimientos existentes, sólidos y bien adheridos, requieren pruebas de adhesión con el recubrimiento destinado a aplicarse en la superficie del tejado. Si el nuevo recubrimiento no supera las pruebas de adhesión, contacta con el Departamento Técnico de MuleHide para obtener productos alternativos. Antes de aplicar el A-125, cualquier material que se adhiere suelto debe ser retirado y las superficies deben limpiarse a presión con MuleHide 115 Cleaner. La superficie puede estar húmeda, pero debe estar libre de agua estancada. Mezcla mecánicamente antes de usar. No almacenar por encima de 90°F. Aplícalo solo a temperaturas superiores a 40°F y subiendo con menos del 90% de humedad y sin riesgo de lluvia durante 48 horas.

APLICACIÓN

- Remueve bien antes de aplicar.
- El A-125 debe aplicarse a una tasa máxima de 0,5 a 1 galón por 100 pies cuadrados (aproximadamente 8-16 mils húmedos o 2,8 – 5,2 mils secas de grosor).
- Aplicar solo cuando las temperaturas estén entre 50°F y 120°F. Las temperaturas frías y la alta humedad pueden retrasar el curado, lo que puede resultar en tiempos de curado más largos entre capas.
- No diluir el producto. No calientes fuera del recipiente.
- No solicitar si existe riesgo de mal tiempo en un plazo de 24 horas siguientes



Imprimación metálica para tejados A-125

Imprimación inhibidora de óxido



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Aplicación.

- MuleHide recomienda un tiempo mínimo de curado de 12 horas del A-125 antes de aplicar recubrimientos acrílicos o de silicona. El producto debe estar lo suficientemente seco para que el paso de peatones no dañe el recubrimiento. El A-125 debe recubrirse en un plazo de 72 horas para minimizar o prevenir contaminaciones que requieran una limpieza adicional.
- Aplicar el producto demasiado espeso o a altas temperaturas superficiales (por encima de 100°F) también puede provocar descomposición, ampollas y pérdida de adhesión.
- El inicio de los trabajos por parte del contratista implica su aprobación de la superficie de la terraza.

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

LIMPIA

Para limpiar, usa 115 Cleaner (o jabón) y agua mientras el producto aún está húmedo. Enjuaga bien todas las mangueras y equipos de pulverización al final de cada día y asegúrate de que todos los materiales, restos y recipientes se retiren del lugar de trabajo y se almacenen o desechen correctamente. **NO USES MINERALES LICORES, XILENO, TOLUENO O DISOLVENTES VMP Y NAFTA.**

PRECAUCIONES

- Cuando se aplica a áreas que retienen agua por más de 48 horas, la vida útil se verá severamente reducida y se puede esperar un fallo en la adherencia.
- Evitar el contacto prolongado o la inhalación de vapores.
- No tomar por vía interna. Si se traga, no provoque vómitos. Contacta con el personal médico inmediatamente.
- Leer la hoja de datos de seguridad antes de su uso.
- Solo para uso profesional - Manténlo fuera del alcance de los niños.
- No aplicar a tasas de aplicación más densas de las recomendadas.

INSTALACIONES DE FABRICACIÓN

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

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

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 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.