

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.



AeroWeb

Adhesivo de contacto en aerosol con bajo contenido de COV



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



MEMBRANAS Y APLICACIONES ACEPTABLES

Membrana	Pared	Campo
TPO	Sí	Sí
EPDM	Sí	Sí*
PVC	No	No
Espalda de vellón**	Sí	No

*Póngase en contacto con el Departamento Técnico de Mule-Hide para conocer los requisitos del proyecto **No debe usarse con TPO Fleece Back FR

EMBALAJE

PRODUCTO	TAMAÑO/PESO
AeroWeb	#40 Peso de llenado del cilindro de aerosol: 30 lbs. de adhesivo
Manguera de 6'	6' de longitud
Manguera de 12'	12' de longitud
Manguera de 18'	18' de longitud
Pistola de pulverización ajustable	--
Pistola rociadora con extensión de 24"	--
Baja adherencia de COV	#8 Cilindro de aerosol

Nota importante: AeroWeb, Low-VOC Un-Tack, las mangueras y la pistola se venden por separado.

DESCRIPCIÓN

El adhesivo/imprimación de contacto en aerosol AeroWeb de bajo contenido de COV de Mule-Hide se puede utilizar para una variedad de aplicaciones: adherir la parte posterior de vellón, TPO estándar y membrana de EPDM a paredes verticales, mejorar la unión entre el F5 de Mule-Hide y varios sustratos, e imprimir asfalto no expuesto antes de aplicar el adhesivo Helix para la fijación de aislamiento.

La fórmula sin cloruro de metileno y bajo contenido de COV de AeroWeb promueve una adhesión tenaz y un secado rápido en un amplio rango de temperaturas. Aplicado mediante un sistema de pulverización autónomo que proporciona una cobertura rápida y uniforme, este sistema requiere una limpieza o mantenimiento mínimos.

Tenga en cuenta: el cilindro, las mangueras y la pistola se venden por separado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS QUE AUMENTAN LA PRODUCTIVIDAD

- Aplicación rápida con pistola pulverizadora
- Tiempo de virada fijo
- Sin agitación
- Hasta un 60% de ahorro de mano de obra en comparación con el adhesivo de unión tradicional

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Parte posterior de vellón adherente (solo aplicación vertical)
- Se puede usar a temperaturas tan bajas como 25 ° F cuando se usa como adhesivo
- Se puede usar a temperaturas tan bajas como 15 ° F cuando se usa como imprimación
- Fácil configuración
- Fácil limpieza
- Bajo olor y bajo contenido de COV

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Conecte la pistola rociadora a la manguera y conecte la manguera al cilindro. Use grasa de litio o vaselina en todos los accesorios y tenga cuidado de evitar roscas cruzadas. Abra la válvula en el cilindro para verificar si hay fugas en los accesorios. Mantenga abierta la válvula del cilindro para mantener la presión en la manguera/pistola rociadora cuando no esté en uso.
2. AeroWeb se puede aplicar a temperatura ambiente de 25 ° F y superior. El propelente en los cilindros debe mantenerse por encima de 70 ° F para que el producto se rocíe correctamente. Utilice mantas calentadas a presión y cajas calientes cuando sea necesario. El sustrato debe estar limpio, seco y libre de escombros y contaminantes.
3. Para aplicaciones que se llevan a cabo a temperatura ambiente por debajo de 70 ° F, almacene los cilindros en un espacio con calefacción y muévalos al área del proyecto durante la aplicación. Los cilindros deben mantenerse calientes en el lugar de trabajo. Dispense el producto del cilindro mientras aún está caliente. Cuando el producto en el cilindro se enfría demasiado, comenzará a escupir en lugar de rociar. Si esto ocurre, cambie el cilindro frío por uno más cálido y devuelva el cilindro frío al área calentada. Al cambiar el cilindro, cierre la válvula del cilindro y despresurice la manguera. Retire la manguera y conéctela al nuevo cilindro. Abra la válvula y haga una pulverización de prueba.
4. Aplique AeroWeb en una capa uniforme al sustrato (consulte el dibujo en la página siguiente), manteniendo la punta de pulverización aproximadamente a 12" (30,5 cm) de distancia y perpendicular a la superficie durante la pulverización. Evite la acumulación de alto espesor.



AeroWeb

Adhesivo de contacto en aerosol con bajo contenido de COV



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

- Deje que AeroWeb se apague hasta que no se transfiera al dedo cuando se toque. Limite la aplicación de AeroWeb a superficies que se cubrirán con membrana o F5 de Mule-Hide el mismo día.

Aplicaciones verticales de la membrana TPO y EPDM estándar, o cualquier membrana de forro polar en la parte posterior*:

(*Nota: No para uso con TPO Fleece Back FR)

Los sustratos aceptables incluyen: aislamiento de techo Mule-Hide Poly ISO, Poly ISO 1-HD, DensDeck® Prime, SECUROCK®, OSB, madera contrachapada, metal, asfalto residual y bloque de concreto limpio. Para mejorar la adherencia y reducir la posibilidad de que el asfalto se filtre en superficies verticales con asfalto residual, aplique una capa base inicial de "sellado" de AeroWeb y deje que se desprenda correctamente; luego, aplique una capa secundaria de AeroWeb a la superficie vertical.

No hay restricciones de altura cuando se usa AeroWeb para aplicaciones verticales si se utilizan las terminaciones de membrana adecuadas.

- Rocíe la pared y la parte posterior de la membrana, utilizando un patrón de rociado superpuesto del 50%.
- No aplique adhesivo en las áreas de empalme.
- Deje que el adhesivo se vuelva pegajoso pero no demasiado seco; no debe transferirse a los dedos cuando se toca.
- Mate la membrana con la pared desde el centro de la hoja hacia los bordes, alisando a mano.
- Cepille la membrana con una escoba de cerdas suaves.
- Enrolle con un rodillo de mano.

Aplicación horizontal de membranas TPO estándar, EPDM estándar y EPDM blanco sobre negro

Los sustratos aceptables incluyen: aislamiento de techo Poly ISO de piel de mula, Poly ISO 1-HD, DensDeck Prime, SECUROCK, OSB y madera contrachapada. Consulte la especificación TPO de Mule-Hide para obtener una lista completa de sustratos aceptables. La superficie, sobre o contra la cual se aplicará el adhesivo, debe estar limpia, lisa, seca, libre de películas, bordes afilados, materiales sueltos y extraños, aceite y grasa. Las depresiones de más de 1/4" (6 mm) deben ser difuminadas, utilizando epoxi, mortero u otro material de parche aprobado. Todas las proyecciones afiladas se eliminarán barriendo, soplando o limpiando con aspiradora.

La aplicación será continua y uniforme, evitando pegotes o charcos.

- Rocíe el sustrato y la parte posterior de la membrana con suficiente superposición para garantizar una cobertura del 100% (2 "-3" de superposición).
- No aplique adhesivo en las áreas de empalme.
- Deje que el adhesivo se vuelva pegajoso pero no demasiado seco; no debe transferirse a los dedos cuando se toca.
- Enrolle la membrana sobre el sustrato recubierto con adhesivo evitando arrugas. Cepille inmediatamente la parte adherida de la hoja con una escoba de cerdas suaves y luego enrolle la membrana con un rodillo limpio y seco (mínimo 75 lb a máximo 150 lb) para lograr el máximo contacto.

Revise las especificaciones y los detalles de Mule-Hide para obtener información completa sobre la instalación.

LIMPIAR

Los disolventes o alcoholes minerales seguros de UN-TACK™ se pueden utilizar para limpiar herramientas y superficies. Si la válvula de la pistola rociadora se atasca, conecte la manguera y la pistola rociadora al cilindro del limpiador de cítricos o UN-TACK y la pistola rociadora de gatillo repetidamente hasta que la operación sea suave. Si la pistola rociadora está obstruida, una herramienta de limpieza de alambre o soplete de calibre pequeño es útil después de remojar el accesorio de latón en UN-TACK.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacene los cilindros en un espacio protegido y acondicionado con temperatura mantenida por encima de 70 ° F. No almacene cilindros en áreas donde las temperaturas alcancen los 110 ° F o más. El contenido es inflamable. Almacene de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. Mantenga abierta la válvula del cilindro para mantener la presión en la manguera y la pistola rociadora. Rocíe periódicamente de manera segura para ayudar a prevenir posibles obstrucciones. Mantenga el gatillo de la pistola rociadora bloqueado cuando no esté en uso. Enjuague la pistola y la manguera con UN-TACK para un almacenamiento a largo plazo de más de 30 días.

PROPIEDADES TÍPICAS Y CARACTERÍSTICAS

PROPIEDAD FÍSICA	VALOR TÍPICO
Color	Verde claro
Consistencia	Aerosol Spray
Patrón de pulverización	Banda variable
Olor	Bajo
Base	Mezcla de caucho / solvente
Solvente	Ciclohexano/acetona
Tasa de cobertura	Imprimación de 1 cara: 2,000-2,500 pies ² cuando se usa con barreras de aire y vapor* Adhesivo de 2 caras - Paredes - 1,000 pies ² * Adhesivo de 2 caras - Campo - 1,000 pies ² *
Tiempo de agradecimiento	5 minutos**
Adhesión	Excelente
Temperatura de servicio	-30 °F-200 °F (-34 °C a 93 °C)
Inflamabilidad	Inflamable cuando está mojado. No inflamable cuando está seco.
Resistencia al agua	Excelente
Resistencia Midew	Excelente
Vigencia	12 meses (envase sin abrir)

*Cobertura aproximada **o más dependiendo de las condiciones climáticas

INFORMACIÓN LEED

Contenido reciclado preconsumo	0%
Contenido reciclado posconsumo	0%
Ubicación de fabricación	Lynchburg, VA
VOC	248 g/L



AeroWeb

Adhesivo de contacto en aerosol con bajo contenido de COV



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

PRECAUCIONES

AeroWeb es un propulsor y vapor líquido inflamable. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar por el suelo o pueden ser movidos por la ventilación y encendidos por luces piloto, otras llamas, chispas, calentadores, humo, motores eléctricos, descargas estáticas u otras fuentes de ignición en lugares distantes del punto de manejo de materiales y retrocesos de llama. Mantener alejado de llamas abiertas. Úselo con ventilación adecuada. Evite la inhalación de niebla o vapores de pulverización. Dañino o fatal si se ingiere. Puede causar irritación ocular. Mantener fuera del alcance de los niños. Revise la hoja de datos de seguridad para obtener información de seguridad completa antes de usarla. Se requiere el uso de gafas y guantes. Los cilindros de aerosol no son recargables y cuando están vacíos son inofensivos y desechables. Deseche de acuerdo con los códigos y leyes locales. Lea las precauciones y advertencias de seguridad en la etiqueta del cilindro. Use guantes y gafas protectoras antes de usar este producto. No apunte con la pistola rociadora a personas o animales en ningún momento. Se deben usar guantes de EPP mientras se manipula el material.

ELIMINACIÓN DE CILINDROS

Cuando se haya utilizado todo el adhesivo en el cilindro, cierre la válvula del cilindro y evacúe la manguera y la pistola rociadora antes de desconectar la manguera del cilindro. Si la manguera no se va a conectar a un cilindro nuevo inmediatamente, no evacúe la manguera y la pistola rociadora para asegurarse de que el material no se endurezca en la pistola rociadora y la manguera. Limpie los residuos de adhesivo, la pistola rociadora y las puntas rociadoras con PVC UN-TACK o alcoholes minerales. En la mayoría de las áreas, el cilindro vacío se puede desechar como una lata de aerosol o reciclar como chatarra. Si no se permite la eliminación en su área, comuníquese con su distribuidor para conocer los arreglos de eliminación. La ley federal prohíbe el transporte si se rellena.

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.

Solo para uso profesional industrial.

INFORMACIÓN ADICIONAL

En proyectos en los que se solicite una garantía estándar o premium de Mule-hide, un representante autorizado de Mule-hide inspeccionará todo el trabajo completado.

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, los cambios y las 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 ni ninguna otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, con respecto a este material. Este producto puede ser elegible para una garantía de Mule-Hide, consulte el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com o comuníquese directamente con Mule-Hide al 800-786-1492 para obtener más detalles. 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.