

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.



Descripción del producto

El adhesivo/imprimación de contacto con bajo contenido de COV AeroWeb con su patrón de pulverización similar a una banda es una opción versátil en varias aplicaciones:

- TPO estándar y EPDM estándar en superficies verticales y horizontales para garantías de hasta 20 años
- Parte posterior de vellón adherente (solo aplicación vertical)
- Mejora de la unión entre la barrera de aire y vapor F5 y varios sustratos
- Imprimación del asfalto no expuesto antes de aplicar el adhesivo Helix® Low-Rise para la fijación del aislamiento

Características y beneficios

- Adhesión agresiva y secado rápido en un amplio rango de temperaturas
- Cobertura rápida y uniforme de aerosoles: hasta un 60% de ahorro de mano de obra en el tiempo de instalación en comparación con un adhesivo tradicional aplicado con rodillo.
- Tasa de cobertura mejorada con AeroWeb aplicado al 75% de la superficie en comparación con el 100% de cobertura con adhesivo aplicado con rodillo.
- Tiempo de adherencia reducido en comparación con otros adhesivos de contacto
- Ventana de aplicación más larga en comparación con otros adhesivos de contacto
- Adherencia más rápida y permanece pegajosa por más tiempo

Material adhesivo de instalación horizontal para trabajo cuadrado de 100' (material adhesivo para contratistas de 100' x 100')

Adhesivo	Tasa de cobertura por contenedor	Cantidad por trabajo	Uso del sistema
Base solvente EPDM	300	34	EPDM
Unión acrílica a base de agua	500	20	EPDM
Adhesión TPO (a base de solvente)	300	34	TPO
AeroWeb	1000	10	TPO y EPDM
Unión con bajo contenido de COV	300	34	TPO y EPDM
X-23	300	34	EPDM
Unión de bajo VOC 1168	300	34	TPO y EPDM
Base Aqua 120	300	34	TPO y EPDM





1. ¿Es necesario agitar el recipiente?

Se recomienda a los contratistas agitar el tanque durante 15-20 segundos antes de cada uso.

2. ¿Qué equipo se necesita para instalar AeroWeb?

El sistema AeroWeb consta de tres partes principales: cilindro, mangueras y pistola. Las pistolas están disponibles con o sin extensión ergonómica (útil para aplicaciones horizontales). Todas las piezas se venden por separado. Use grasa de litio o vaselina en todos los accesorios para evitar que el adhesivo seco se obstruya o se agarrote. Las mangueras y pistolas se pueden reutilizar varias veces si se mantienen adecuadamente. El extremo de la pistola debe limpiarse con un disolvente apropiado (es decir, acetona) al final de cada uso y se debe aplicar grasa nueva o vaselina.

Cuando cambie a un cilindro nuevo, cierre la válvula y despresurice la manguera. Retire la manguera y conéctela a un cilindro nuevo. Si la manguera no se transfiere a un cilindro nuevo inmediatamente, vacíe la manguera y la pistola rociadora para asegurarse de que el producto no se endurezca en la manguera y la pistola. Cuando haya producto en el cilindro, mantenga siempre abierta la válvula del cilindro para mantener la presión en la manguera cuando no esté en uso.



3. ¿Hay restricciones de temperatura con AeroWeb?

AeroWeb se puede utilizar a temperaturas tan bajas como 25 ° F. **Los tanques y el material deben mantenerse a 60 ° F o más.**

Cuando se aplique a temperaturas ambiente inferiores a 60 ° F, guarde los cilindros en un espacio calentado hasta que estén listos para aplicar. Los cilindros deben mantenerse calientes en el lugar de trabajo. No use cilindros para el peso de la lona cuando la temperatura ambiente caiga por debajo de 60 ° F. Cuando el material se enfríe demasiado, comenzará a "escupir" en lugar de rociar desde la pistola. Si esto sucede, cámbielo por un cilindro caliente.

4. ¿Qué se necesita para limpiar y prepararse para el próximo uso?

Utilice un disolvente seguro, alcoholes minerales o acetona según las regulaciones de COV para limpiar herramientas y superficies. Si la válvula de la pistola rociadora se atasca, conecte la manguera y la pistola rociadora a un cilindro de limpiador cítrico o Low-VOC UN-TACK y active la pistola hasta que funcione sin problemas. Si la punta se obstruye, use un cable de calibre pequeño o una herramienta de limpieza con soplete después de remojar el accesorio en Low-VOC UN-TACK.



5. ¿Cómo se desechan los cilindros cuando están vacíos?

La manguera y la pistola son reutilizables. En la mayoría de las áreas, el cilindro vacío se puede desechar como una lata de aerosol o reciclar como chatarra. La ley federal prohíbe el transporte si se rellena.

6. ¿AeroWeb tiene bajo COV?

AeroWeb cumple con las normas en los 50 estados, incluido California. El cumplimiento actual de VOC de California requiere cumplir con menos de 250 g / L de VOC. AeroWeb es de 206 g / L.