

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 de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 fue desarrollado para avanzar en los adhesivos con bajo contenido de COV que ya están en el mercado con un rendimiento mejorado que incluye un tiempo de evaporación más rápido, un tiempo abierto más largo y elimina la agitación constante, las ampollas de solventes y la poca fuerza de unión que se encuentran en otros adhesivos de unión con bajo contenido de COV.

Embalaje

El adhesivo de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 se empaqueta en cubos grises de cinco galones con tapas negras.

Cumplimiento de COV

El adhesivo adhesivo de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 cumple con los requisitos de contenido de COV de <250 g/L para las siguientes áreas con restricciones de transporte de COV: California* Georgia Massachusetts Pensilvania Virginia Connecticut Maine Nueva Jersey Rhode Island

Delaware Maryland Nueva York Utah

*El adhesivo adhesivo 1168 con bajo contenido de COV debe usarse en los siguientes condados de California: Alameda, Contra Costa, El Dorado, Los Ángeles, Marin, Napa, Orange, Riverside, Sacramento, San Bernardino, San Diego, San Francisco, San Mateo, Santa Clara, Solano, Sonoma y Tehama

Aplicación

El adhesivo de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 une las membranas de EPDM a varios sustratos. Es un adhesivo de contacto que se aplica tanto a la parte posterior de la membrana de EPDM como al sustrato. El adhesivo se deja secar hasta que esté pegajoso en ambas superficies, luego se acopla para crear una fuerte unión entre la membrana y el sustrato.

El adhesivo de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 se aplica a una tasa máxima de 60 pies cuadrados por galón, instalado (incluye pegar ambos lados). Un balde de cinco galones no debe cubrir más de 300 pies cuadrados instalados. Las tasas de cobertura son un promedio y pueden variar debido a las condiciones en el lugar de trabajo. Los sustratos de paredes porosas, como bloques de mampostería o madera contrachapada, pueden requerir una capa de imprimación de adhesivo x-23 en el sustrato. En estos casos, aplique la primera capa de imprimación de adhesivo al sustrato y deje que se desprenda por completo. Una vez que la capa de imprimación se haya desprendido, aplique una capa de adhesivo a la tasa de cobertura requerida de 60 pies cuadrados por galón al mismo tiempo que se pega la membrana.

Sustratos / Superficies Homologados

El adhesivo de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 se puede utilizar para adherir membranas de EPDM a los siguientes sustratos:

- Aislamiento de poliisocianurato
- Aislamiento de poliisocianurato HD
- Tablero de techo DensDeck® Prime
- Tablero de techo de fibra de yeso de la marca USG Securock®
-
- Madera contrachapada no tratada al fuego
- Varios acabados metálicos
- Hormigón estructural
- Concreto aislante liviano
-



Por qué los distribuidores valoran el ADHESIVO DE UNIÓN CON BAJO CONTENIDO DE COV EPDM X-23 Mule-Hide

- Proporciona otra solución adhesiva baja en COV Mule-Hide para áreas restringidas con bajo contenido de COV
- Rendimiento mejorado con respecto a los otros adhesivos con bajo contenido de COV actualmente en el mercado

Por qué los contratistas valoran el ADHESIVO DE UNIÓN CON BAJO CONTENIDO DE COV EPDM X-23 Mule-Hide

- Proporciona una solución adhesiva baja en COV que proporciona tiempos abiertos más largos
- Ayuda a reducir las ampollas de disolventes
- Proporciona una unión más fuerte que otros adhesivos con bajo contenido de COV en el mercado
- Elimina la necesidad de agitación regular durante el uso
- Más fácil de usar que los adhesivos anteriores con bajo contenido de COV

Por qué los arquitectos valoran el ADHESIVO DE UNIÓN CON BAJO CONTENIDO DE COV EPDM X-23 Mule-Hide

- Proporciona otra solución adhesiva baja en COV Mule-Hide para áreas restringidas con bajo contenido de COV
- Rendimiento mejorado con respecto a los otros adhesivos con bajo contenido de COV actualmente en el mercado
- Proporciona una unión más fuerte que otros adhesivos con bajo contenido de COV en el mercado

Por qué los propietarios de edificios valoran Mule-Hide EPDM X-23 LOW-VOC BONDING ADHESIVO

- Proporciona otra solución adhesiva baja en COV Mule-Hide para áreas restringidas con bajo contenido de COV
- Rendimiento mejorado con respecto a los otros adhesivos con bajo contenido de COV actualmente en el mercado
- Proporciona una unión más fuerte que otros adhesivos con bajo contenido de COV en el mercado

¿Esto reemplaza el adhesivo de unión con bajo contenido de COV?

No. El adhesivo de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 se ofrece además del adhesivo de unión con bajo contenido de COV existente. Se recomienda que se utilice el adhesivo de unión x-23 con bajo contenido de COV siempre que se requiera un adhesivo con bajo contenido de COV en proyectos de EPDM.

¿Se puede usar el x-23 en TPO como el adhesivo de unión con bajo contenido de COV Mule-Hide?

No, absolutamente no. El adhesivo de unión con bajo contenido de COV x-23 debe usarse solo con membranas de EPDM. No utilice el adhesivo de unión con bajo contenido de COV x-23 con membranas de TPO o PVC.

¿Por qué seleccionar x-23 en lugar de los otros adhesivos de unión con bajo contenido de COV?

El adhesivo de unión con bajo contenido de COV x-23 se desarrolló para avanzar en los adhesivos con bajo contenido de COV que ya están en el mercado con un mejor evaporado, un tiempo abierto más prolongado y eliminar la agitación constante, las ampollas de solventes y la poca fuerza de unión que se encuentran en otros adhesivos de unión con bajo contenido de COV. Cuando se requieren adhesivos con bajo contenido de COV en un proyecto de EPDM, el adhesivo de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 es el mejor adhesivo para usar.

¿Es caro?

El adhesivo de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 es un poco más caro que el adhesivo de unión con bajo contenido de COV que está diseñado para reemplazar. Se prevé que los costos del adhesivo sean entre un 2 y un 4 por ciento más altos con el adhesivo de unión x-23 con bajo contenido de COV. Los costos de mano de obra deben seguir siendo los mismos o ligeramente más bajos en función de los tiempos de evaporación más rápidos.

¿Se puede usar cuando la temperatura está por debajo del punto de congelación?

Sí, se puede utilizar cuando la temperatura ambiente está cerca del punto de congelación o por debajo. Sin embargo, el adhesivo debe almacenarse a temperaturas entre 60 ° F y 80 ° F durante un mínimo de 24 horas antes de su uso. Cuando se anticipa que las temperaturas estarán por debajo de 40 ° F durante períodos prolongados de tiempo, use un recinto con calefacción o una "caja caliente" en el techo para mantener el adhesivo a temperatura ambiente hasta su uso. Recuerde que el adhesivo de unión con bajo contenido de COV EPDM x-23 es extremadamente inflamable, así que tenga cuidado al intentar mantener el adhesivo caliente.

Por el contrario, el almacenamiento en el lugar de trabajo a temperaturas iguales o superiores a 90 ° F puede afectar la vida útil: para evitar la exposición a altas temperaturas durante el verano, almacene cubos de x-23 en áreas sombreadas.

¿Cuánto tiempo se puede usar un cubo cuando se abre?

El adhesivo de unión con bajo contenido de COV x-23 es sensible a la humedad en el aire y el calor acelerará el efecto de la humedad. Los recipientes abiertos de adhesivo de unión deben usarse dentro de las 48 horas. Después de 48 horas, el adhesivo comenzará a espesarse, lo que dificultará y eventualmente imposibilitará controlar su grosor. El adhesivo de unión que tiene una gelatina o espesamiento excesivo debe desecharse.

¿El producto necesita agitación continua mientras está en uso como los otros adhesivos de unión con bajo contenido de COV?

No. El adhesivo de unión con bajo contenido de COV x-23 solo necesita agitarse bien una vez al día. Revuelva el adhesivo hasta que todos los polímeros sedimentados se dispersen y el adhesivo tenga un color amarillo uniforme. Durante la mezcla, raspe los lados y el fondo del balde hasta que el adhesivo tenga un color amarillo uniforme sin rayas oscuras. Para ayudar al proceso de mezcla, mantenga el adhesivo caliente y use una paleta mezcladora.

¿Se puede usar en detalles de paredes verticales o parapetos?

Sí. Los sustratos de paredes porosas, como bloques de mampostería o madera contrachapada, pueden requerir una capa de imprimación de adhesivo x-23 en el sustrato. En estos casos, aplique la primera capa de imprimación de adhesivo al sustrato y deje que se desprenda por completo. Una vez que la capa de imprimación se haya desprendido, aplique una capa de adhesivo a la tasa de cobertura requerida de 60 pies cuadrados por galón al mismo tiempo que se pega la membrana.