**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.



# Si TPO Primer

# Imprimación para TPO nuevos y envejecidos



#### **DESCRIPCIÓN**

Si TPO Primer es una imprimación que se utiliza para promover la adhesión con revestimiento de techo 100% de silicona a membranas para techos de TPO nuevas y envejecidas. Si TPO Primer se fabrica a partir de disolventes de rápida evaporación y resinas adhesivas. La imprimación tiene un color azul para permitir que el aplicador mida mejor las tasas de aplicación.

#### **USOS BÁSICOS**

Mule-Hide Si TPO Primer se recomienda para imprimar membranas de techo de TPO nuevas y envejecidas para mejorar la adherencia de la capa de acabado.

## **EMBALAJE**

- Cubo de 4.75 galones (17.9 litros)
- Lata de 1 galón
- Lata de 1 pinta con pincel (transparente) para usar con Shape Shift

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS TÍPICAS*		
Propiedad física	Método de prueba	Valor
Volumen de sólidos (%)	ASTM D1683	6.5 ± 1.5
Punto de inflamación (°F)	PMCC	116.6
COV máximo (gm/L)	Calculado	42
Peso/galón (lb)	ASTM D1475	10.5 ± 1

\*Las propiedades y características típicas se basan en muestras probadas y no están garantizadas para todas las muestras de este producto. Estos datos e información pretenden ser una guía y no reflejan la especificación o el rango de especificaciones de ninguna propiedad particular de este producto.

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCT

## **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

#### **PREPARACIÓN**

- La superficie debe estar limpia, completamente seca y libre de cualquier materia extraña como suciedad, aceites, grasa u otros desechos que puedan afectar negativamente la imprimación a la adhesión de la superficie.
- 2. La temperatura de aplicación recomendada es de 40 ° F y subiendo.
- 3. No aplicar sobre superficies mojadas o visiblemente húmedas.

#### **APLICACIÓN**

- 1. Mezclar bien antes de la aplicación.
- 2. Aplique con un rodillo de pelo corto o una brocha a razón de 1 galón por 300-400 pies cuadrados.
- 3. La aplicación debe ser lo más delgada posible. Una aplicación más intensa de la imprimación reducirá la efectividad de la imprimación.
- 4. Deje que Si TPO Primer se seque durante una o dos horas antes de aplicar la capa superior.
- Si TPO Primer debe recubrirse dentro de las 48 a 72 horas para evitar la contaminación de la superficie antes de la aplicación del revestimiento de silicona para techos.
- 6. Toda la superficie debe ser de color azul. Vuelva a aplicar en cualquier área que no sea de color azul.
- 7. El producto se seca por evaporación del solvente, lo que elimina la preocupación por las limitaciones de vida útil. No permita que la imprimación se asiente con la tapa abierta durante largos períodos de tiempo, ya que los solventes se disiparán y harán que la imprimación se espese y, a su vez, se deseche.

Las instrucciones de solicitud son solo pautas básicas. Lea y comprenda las especificaciones completas de Mule-Hide para nuestros revestimientos de techo de silicona antes de usarlos.

#### **PRECAUCIONES**

- LÍQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLE.
- Contiene destilados de petróleo. Mantener alejado del calor y las llamas abiertas.
- · No diluir.
- · Proteger de la congelación.
- Evite el contacto prolongado con la piel o la inhalación de vapores de solventes. Se recomienda un respirador aprobado por NIOSH con cartuchos de vapor orgánico. No tomar internamente. Si se ingiere, no induzca el vómito. Comuníquese con el personal médico de inmediato. Solo para uso profesional. Lea la SDS antes de usarla.
- Advertencia de la Proposición 65 de California: Este producto puede contener sustancias químicas conocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y/o daños reproductivos.

Solo para uso profesional: manténgase fuera del alcance de los niños.



# Si TPO Primer

# Imprimación para TPO nuevos y envejecidos

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

#### **ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA**

- La vida útil es de 24 meses si se almacena en envases originales sin abrir.
- · Todos los recipientes deben sellarse cuando no estén en uso.
- Almacene entre 40 ° F y 100 ° F.
- Si las temperaturas son frías, almacene el producto en un área con calefacción durante la noche.
- NO CALENTAR CON UNA LLAMA ABIERTA.
- Observe las medidas de seguridad normales para el almacenamiento y la manipulación de este producto antes y durante la aplicación.
- Limpie el equipo y rocíe en exceso con agua.
- Lávese las manos con un limpiador de manos sin agua.
- Las herramientas y equipos de aplicación se pueden limpiar con solvente de alcoholes minerales inodoros.
  Recircule a través de líneas y equipos de pulverización.
- NO UTILICE AGUA NI DISOLVENTES RECUPERADOS.

### INSTALACIONES DE FABRICACIÓN

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

#### 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.

#### 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