

NOMBRE DEL PRODUCTO:

CINTA SELLANTE MB-10

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

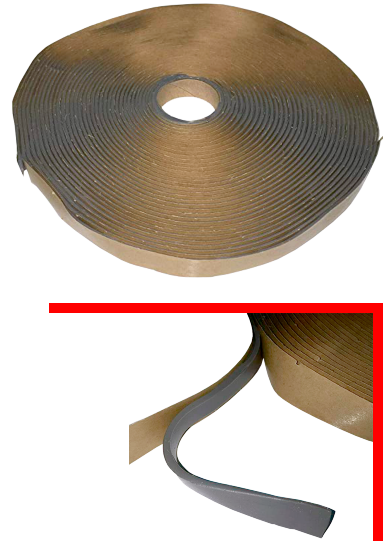
MB-10 es un sellante de caucho butil elastomérico Premium diseñado para cumplir con los requerimientos críticos de edificios metálicos. También cumple o excede todos los requerimientos sellantes para el acristalamiento de ventanas, aire acondicionado y refrigeración. El MB-10A es extrudido en papel cubierto en silicona para una aplicación fácil. Es producido en diferentes tamaños y longitudes para que cumpla con los requerimientos de aplicación. Los rollos están empaquetados en cartones resistentes al agua para facilitar su almacenamiento en el lugar de trabajo y exportar.

Medidas: 19.05 mm x 2.38 mm x 15.24 m.
3/4" x 3/32" x 50'.

VENTAJAS DEL PRODUCTO:

El MB_10A ofrece muchas cualidades que resultan en un sello superior, mayor longevidad y fácil aplicación.

- Mayor fuerza de cohesión.
- Fuerza superior adhesiva.
- Resiste temperaturas de techo extremas.
- Compresibilidad superior de temperatura baja.
- Resistente a flujo frío.
- Resistente a luz ultravioleta.
- Contiene antioxidantes, fungicidas y agentes antibacterianos.
- El sello no se e afectado por el movimiento normal del edificio.
- Amplio rango de temperatura de servicio.
- Extenso inventario de tamaños estándar.
- Disponible en tamaños y longitudes a la medida.



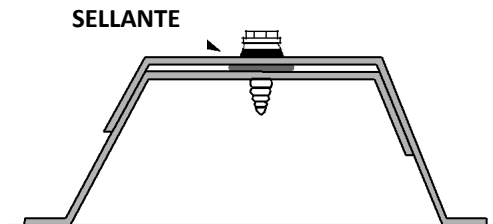
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO:

Preparación de la superficie: Todas las superficies a sellar deberán estar limpias de polvo, tierra, aceite y humedad antes de aplicar el sellador.

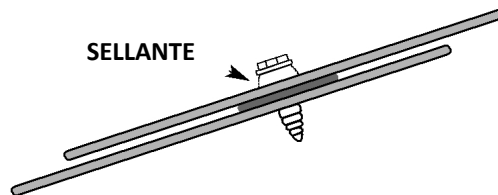
Condiciones de trabajo: Aplicar en condiciones secas por encima de 40°F (4°C). Por debajo de 40°F (4°C), la condensación atmosférica en las superficies puede inhibir la adhesión y debe ser evitada.

Aplicación: Aplicar MB-10A a la superficie directamente desde el rollo. Presione el sellante a través del papel adherente de silicona con un movimiento a mano suave y estable. Nota: Para aplicaciones de techo de metal y revestimiento, coloque el sellante debajo del cierre para evitar que lluvia transportada por el viento se filtre a través de los agujeros del cierre.

DIAGRAMA DE INSTALACION DEL PRODUCTO:



RECUBRIMIENTO LATERAL



RECUBRIMIENTO FINAL



NOMBRE DEL PRODUCTO:

CINTA SELLANTE MB-10

CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS ESTATALES, MILITARES Y FEDERALES

MB-10A cumple o excede todos los requerimientos de:

- Especificaciones militares MIL-C 18969B Tipo II Clase B
- Especificaciones federales TT-C 1796A Tipo II Clase B
- N.A.A.M.M. SS-1C-68
- A.A.M.A. 804.1 Y 807.1
- M.B.M.A Embalsamiento de hielo – Prueba de cabezal hidráulico estático de cinco pulgadas
- Reglamentación de la F.D.A. (#175.125)

PROPIEDADES DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO:

MÉTODO DE PRUEBA	PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS
GSTM 10*	Color	Gris claro
ASTM D-217-68	Penetración del cono @77°F/25°C, 105g/5seg, 1/10 mm	55
ASTM C-771-74	No volátiles, % peso # 212± 3°F/100±-2°C	99+
ASTM D 792-66	Peso/galón @ 77°F Peso/litro @ 25°C	12.9 lbs 1.50 kg
ASTM D 792-66	Gravedad específica @ 77°F/25°C	1.55
GSTM 11*	Temperatura de servicio – rango	-60° hasta +275°F -51° hasta + 135°C
GSTM 16*	Caída (3 semanas @160°F/71°C)	Ninguno
ASTM C-765-73	Flexibilidad de temperatura fría ½" (12.7 mm) Curvatura Mandel @ -60°F/-51°C	No hay rajadura o pérdida de adhesión
GSTM 9*	Tramado y alargamiento: @77°F/25°C @32°F/0°C	1,050% + 3,050%+
GSTM 1*	Modo de falla adhesivo/cohesivo @ 77°F/25°C	3%/97%
ASTM D-897-72	Fuerza de tracción, psi. @ 77°F/25°C	25
ASTM D-750-68	Resistencia a la intemperie – 1000 horas en prueba de desgaste Q.U.V. (ciclo de 8 horas de luz ultravioleta @ 150°F/65°C; luego 4 horas de condensación @104°F/40°C)	No hay descoloración, rajadura, cuarteamiento o pérdida de adhesión

*LOS MÉTODOS DE PRUEBA GSTM ESTÁN DISPONIBLES POR SOLICITUD.

DISTRIBUIDOR MAVEGSA

Av. República de Panamá #5255
Teléfono (01) 512 0960

Email ventas@mavegsa.com
www.mavegsa.com

Locales: Surquillo / Barrio Médico / Faucett /
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /
San Juan de Miraflores / Lurín