

CINTA DOBLE CARA ACRÍLICA



Código	00894 909 162
Color	Transparente
Medidas	12 mm x 1.5 m
Empaque	Blister

PRINCIPALES VENTAJAS

- Sustituye tornillos y remaches en aplicaciones no estructurales ideal incluso en áreas exteriores.
- Elimina los problemas de vibración encontrados en las fijaciones mecánicas, reduciendo el ruido.
- Mejora la estética de las superficies fijadas, pues queda prácticamente invisible.
- Garantiza un alto rendimiento adhesión en los más variados tipos de sustratos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpia todo.
- Paño de micro fibra.
- Equipo de seguridad
- Spray limpiador industrial.
- Desengrasante universal BMF

- el tiempo. El adhesivo acrílico necesita tiempo para fluir y adherirse mejor en la superficie a pegar.
- En temperaturas entre 22 °C y 28 °C
 el adhesivo necesita 20 minutos para
 alcanzar el 50% de su adhesión final y
 llegar al 100% después de 72 horas de
 aplicación.
- En caso de necesidad de acelerar el proceso de se recomienda el calentamiento a 70 °C por 1 hora.
- La cinta de doble cara debe almacenarse dentro embalaje plástico original, evitando así los problemas de adhesión de la cinta con la parte interna del embalaje.

Condición de almacenamiento:

 Almacenar en el embalaje original como máximo a 45 °C y como mínimo del 50% de humedad relativa del aire. Cintas de doble cara compuesta de adhesivos y espumas acrílicas que presentan gran resistencia en aplicaciones internas y externas, así como una excelente adhesión con la superficie, además de su resistencia a los disolventes, calor y humedad.

Caracterísitcas:

- Alto poder de adhesión y conformación.
- Resistente a altas temperaturas, rayos ultra violeta y agentes químicos.
- Pueden sustituir algunos tipos de fijación mecánica y realizar la unión de muchos materiales plásticos.

Restricciones de uso:

- No utilizar en superficies sucias y / o con silicona en su composición.
- No utilizar para adhesiones estructurales.

Modo de uso:

- En la aplicación de cualquier adhesivo, la obtención de buenas rendimiento implica la preparación de las superficies que se pondrá en contacto con el producto.
- Las superficies deben estar limpias y libres de aceites, grasas, humedad, polvo, suciedad, entre otros.
- Las cintas acrílicas son sensibles a la presión y la temperatura. La aplicación de una presión de 1,5 kg por cm² es recomendada para promover un buen contacto entre el medio material a pegar con la cinta.
- El rango de temperatura ideal para la aplicación de estos productos está entre 20 y 40 ° C. No se recomienda aplicar estas cintas con temperaturas inferiores a 10 ° C, pues el adhesivo no fluye en esta condición y puede generar un área de contacto pobre.
- El contacto entre el sustrato y la cinta aumenta con

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.