



Descripción del Producto

La CINTA SILVER TEK BOND es ideal para reparaciones en diferentes tipos de objetos y superficies.

Se trata de una cinta reforzada con tejido laminado y caucho, lo que garantiza una resistencia superior a la de cintas comunes. Después de aplicada, resiste al contacto con el agua.

Propiedades Físicas

Espesor de la película:	130 µm
Espesor del adhesivo:	40 µm
Grosor total:	170 µm
Estiramiento:	20%
Resistencia a la tracción en la ruptura:	80 N/cm
Adhesión al acero:	2.0 N/cm
Adhesión superficial 180°:	6.5 N/cm
Temperatura de aplicación:	10 a 40°C
Temperatura de trabajo:	-10 a 65°C

Aplicaciones

- Sellado de conductos de aire acondicionado y refrigeración.
- Trabajos de mantenimiento en general.
- Reparaciones paliativas en materiales náuticos (botes, Lanchas, etc...).
- Embalaje y encuadernación de libros y revistas.
- Empaquetado y sellado paliativo en tuberías no sometidas a calor.

Instrucciones de uso y manejo

1. Las superficies de aplicación deben estar limpias y secas.
2. Desenrolle la cinta y aplique en la superficie deseada sin estirar, siempre aplicando bajo presión con la ayuda de un rodillo o espátula.
3. No deje la cinta aplicada por períodos superiores a 24 horas, ya que puede haber migración del adhesivo a la superficie aplicada.
4. Este producto no debe ser usado como aislador eléctrico.

Limitaciones de uso

No es recomendada para aplicaciones en superficies expuestas a altas temperaturas como calderas, hornos, chimeneas o similares.

Para mayores informaciones y el manejo seguro de este producto consulte la **FISPQ** – Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos.

Envases disponibles

Rollos de:

48 mm x 5 m:

- Plata (SGA: 78072708255)
- Blanco (SGA: 78072708273)
- Negro (SGA: 78072708274)
- Azul (SGA: 78072708275)

48 mm x 25 m:

- Plata (SGA: 78072708256)

48 mm x 50 m

- Plata (SGA: 78072756650)

Almacenamiento

12 meses en envase cerrado, en un lugar fresco y seco, a temperaturas entre 5°C y 27°C.

IMPORTANTE: Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.