

**Descripción del Producto**

Masa adhesiva base epoxi ideal para el uso doméstico o profesional. Tiene alto poder de adhesión y compatibilidad con varios materiales, como metales, plásticos (excepto PP, PE, PTFE, Nylon y Siliconas), concreto, cerámica, piedras, madera, vidrio, entre otros. Fácil de aplicar y moldear, además de presentar excelentes propiedades mecánicas después del curado total.

Propiedades físico-químicas

ESPECIFICACIONES	RESINA	ENDURECEDOR
Apariencia visual:	Masa blanca	Masa gris
Densidad a 25°C:	1,650 g/cm ³	
Relación de la mezcla en peso A: B (peso g):	1: 1	
Tiempo de trabajo (100 g):	30 minutos	
Tiempo de curado inicial:	2 horas	
Tiempo de curado total:	72 horas	
Dureza (Shore D) después de 24 horas:	70	

Instrucciones de uso y manejo

1. Limpiar las superficies que serán pegadas, dejándolas libres de grasa, polvo, oxidación y restos de pintura.
2. Mezcle los componentes A y B en partes iguales hasta obtener una coloración homogénea.
3. Aplique inmediatamente después. Para obtener un mejor acabado, utilice herramientas o guantes humedecidos.
4. Espere al menos 12 horas para lijar, pintar o realizar otro tipo de acabado;
5. Lave inmediatamente después del uso.

Principales usos**Indicado para uso en reparaciones de:**

- ✓ Tubos y tuberías.
- ✓ Juguetes.
- ✓ Piezas automotrices.
- ✓ Artesanías.
- ✓ Metal.
- ✓ Vidrio.
- ✓ Madera.

- ✓ Cerámica.
- ✓ Cemento.
- ✓ Mármol

Instrucciones de almacenamiento

El producto puede ser almacenado por hasta 24 meses a partir de su fecha de fabricación, siempre que esté en un envase cerrado, debiendo ser mantenido en ambiente seco, limpio y con temperaturas entre 5°C y 25°C. Mantenga alejado de fuentes de calor.

Medio Ambiente

El producto no debe ser desechado antes de su curado total. Después de curado, el producto se vuelve inofensivo para el medio ambiente, sin embargo, permanece no biodegradable. Deseche en un lugar adecuado, de acuerdo con la legislación vigente. No reutilice los envases.

Precauciones

Como todo producto químico, este material debe ser manipulado siguiendo las directrices de seguridad laboral. Utilice gafas y guantes de protección. Cierre los envases inmediatamente después de su uso.

Desecho de envases

Destinar los envases vacíos para el reciclaje. En caso de sobra de producto, haga la mezcla de los componentes aplicando en lugar abierto y ventilado, para que se forme una película plástica e inerte.

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.