



Descripción del Producto

El Adhesivo Plástico PVC es un producto especialmente desarrollado para soldaduras en frío de tubos y conexiones de PVC marrones y blancas para agua fría. Puede y debe ser utilizado en registros y válvulas soldables, desagüe normal y reforzado y líneas de riego. Ofrece opciones de elección de envases (tubos y frascos) de menor o mayor capacidad para unión de pequeños o grandes diámetros.

Propiedades Físicas - Líquido

Base química:	Adhesivo a base de resinas de PVC
Apariencia (visual):	Líquido transparente a levemente amarillo
Viscosidad a 25°C:	200 – 400 cps
Densidad a 25°C:	0,8 – 1,1 g/mL
Temperatura de aplicación:	5 a 45°C
Tiempo de secado:	1 – 3 minutos
Tiempo de almacenamiento a 20°C:	12 meses

Propiedades Físicas - Curado

Apariencia (visual):	Sólido transparente
Temperatura de operación:	-30 a 82°C
Contenido de sólidos:	15–20%
Curado Total:	24 horas

Instrucciones de uso y manejo

Lije las superficies que serán soldadas con lija 100. El encastre entre las piezas debe ser bien justo, así que haga una prueba antes de pegar. Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa o suciedad. Con la ayuda de un pincel, aplique una camada fina y uniforme en una o en ambas superficies que serán unidas. A continuación, encastre las superficies haciendo un movimiento de rotación hasta que alcancen la posición definitiva. Espere 1 hora antes de utilizar las superficies pegadas.

Para el manejo del producto, se recomienda el uso de EPP. Para mayores informaciones de seguridad, consulte la FISPQ del producto.

Instrucciones de almacenamiento

Mantenga el producto almacenado en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar directa o fuentes de ignición, en temperaturas entre 5 y 27°C.

Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva cualquier material a su envase original.

Después del uso, mantenga el envase herméticamente cerrado.

Evite abrir el embalaje innecesariamente.

Informaciones generales

Aplique el adhesivo en local ventilado. Evite la inhalación durante un período prolongado, los solventes contenidos pueden causar dolor de cabeza o mareo, si eso sucede vaya a un local aireado, si el problema persiste hable con un médico.

Contiene solventes inflamables, no utilice cerca del fuego u otras fuentes de calor.

No es indicado para sistemas de agua caliente, superficies pintadas y contacto con alimentos.

Envases disponibles

Tekbond ofrece tubos de aluminio de 50 / 75g y frascos de 175 / 850g

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.