

SELLADOR DE CANALETAS ALUMINIO



Descripción del Producto

El SELLADOR DE CANALETAS es una soldadura química a base de elastómero sintético, actúa como adhesivo de soldadura y es indicado para unión y sellado de Canaletas, Guardacalores, Tejas, Goteros, Galvanizados, Fibrocemento, entre otros.

Es un líquido ultra viscoso que se aplica directamente y fácilmente sobre las superficies que serán unidas y soldadas, promoviendo un sellado perfecto. Es extremadamente resistente al agua, a aceites convencionales y al ozono. Proporciona armados de mejor desempeño con calidad y aumento de la vida útil, resultando en una buena reducción de costos. Ofrece gran resistencia en el desarmado.

Propiedades Físicas

Apariencia (visual):	Pasta tixotrópica
Colores:	Aluminio
Densidad a 25°C:	1,20–1,40 g/mL
Tiempo de formación de película:	2–15 minutos
Tiempo de curado inicial:	15 minutos
Tiempo de curado total:	24 horas
Tiempo de curado para pintura:	72 horas
Temperatura ideal de aplicación:	+5 a 45°C
Temperatura de trabajo:	-25 a 80°C
Estiramiento a la ruptura:	>500%

Instrucciones de uso y manejo

1. Las superficies de las piezas deben estar perfectamente limpias, por eso es importante eliminar el aceite, el óxido, las grasas y otros elementos contaminantes.
2. Aplique el VEDA CALHA en un lugar ventilado y espere a la evaporación de los solventes.
3. Mantenga el envase siempre cerrado para evitar la alteración de la viscosidad por evaporación de los solventes.
4. 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.

5. Los solventes son agresivos a algunos tipos de plásticos, recomendamos probar la compatibilidad antes del uso.
6. Contiene solventes inflamables, no utilice cerca del fuego u otras fuentes de calor.

Limitaciones de uso

El SELLADOR DE CANALETAS TEKBOND no es indicado para las situaciones abajo:

1. Para todas las superficies que eliminan aceite;
2. Para movimientos de articulación superiores a 30%;
3. Para el armado de vidrio estructural;
4. Para superficies que tengan contacto directo con alimentos;
5. No puede ser usado como adhesivo estructural.

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

Envases disponibles

Tekbond ofrece cartuchos de 280g

Almacenamiento

Mantenga el producto en un recipiente cerrado y almacenado en un local fresco a una temperatura de 5 a 27°C, al abrigo de la luz solar directa, lejos de calor excesivo, chispas, llamas y similares; Fuera del alcance de niños y animales domésticos. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva cualquier sobra de material a su envase original.



FICHA TÉCNICA

Publicada en: 11/2011

Revisada en: 06/2017

SELLADOR DE CANALETAS ALUMINIO

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.