



Descripción del Producto

EL ADHESIVO DE RETROVISOR: Permite agilidad en la producción y el uso de las piezas en poco tiempo. Tiene poco olor en comparación a otros adhesivos acrílicos.

Es de fácil aplicación y cura a temperatura ambiente, recomendado para adhesión de espejos retrovisores como vidrio x metal; vidrio x vidrio y metal x metal. No se adhiere a plásticos y elastómeros.

Propiedades Físicas - Líquido

ENSAYOS	ADHESIVO - PARTE A	ACTIVADOR - PARTE B
Apariencia visual:	Líquido viscoso ámbar	Líquido verdoso
Densidad (g/mL):	0.9945	0.785
Inflamabilidad:	No inflamable	Inflamable
Tiempo de curado inicial:	60 segundos	
Tiempo de curado total:	24 horas	
Temperatura de trabajo:	-60 a 120°C	
Tiempo de almacenamiento a 20°C	12 meses	
Resistencia al corte (Kg/cm²): (Acero al carbono x acero al carbono)	≥150	

Instrucciones de uso y manejo

1. Para un resultado satisfactorio, las superficies deben estar limpias, libres de aceite y suciedad. Limpie las piezas con un solvente (MEK, alcohol o acetona). Compruebe se estos productos reaccionan con el material que será pegado.
2. Rompa la ampolla presionándola con cuidado. Aplique el activador (parte B) en una de las superficies que desea pegar.
3. Aplicar el adhesivo (parte A-resina) en la otra superficie de pegado no activado.
4. Junte las partes con presión suficiente para mantenerlas en contacto. Dejar por 30 a 60 segundos bajo presión, para el manejo simple espere 1 hora.
5. El curado total se logra en 24 horas.

Observaciones: El uso adecuado del activador garantiza un desempeño satisfactorio. Para procesos de pegado en vidrio en la forma superior, se recomienda el uso de vidrios con espesor superior a 10 mm y con una excelente resistencia. Producto no recomendado para pegado en ambientes donde sucede la formación de vapores y ambientes altamente húmedos.

Limitaciones de uso

1. No debe ser usado como adhesivo estructural.
2. Para sustratos donde la temperatura de la superficie sea superior a + 50 °C o aplicar en temperaturas inferiores a 5° C.
3. Para todas las superficies que liberan aceite, plastificantes, solventes o superficies mojadas.
4. En superficies que están en contacto directo con alimentos.
5. No recomendado para aplicaciones de inmersión continua en agua.
6. No es recomendado para algunos plásticos y elastómeros.

Instrucciones de almacenamiento

Conservar en local fresco y seco, en temperaturas entre + 5 °C y 25 °C.
Para mayores informaciones de seguridad, consulte la **FISPQ** del producto.

Envases disponibles

Tekbond ofrece envases de 0.6 g / 0.6 ml (resina) + 0.4g / 0.5ml (activador) en blísteres.
(SGA: 69957367244)

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.