

**TK – 204 ADHESIVO SEMI-SECATIVO****Descripción del Producto**

El sellador TK 204 es un compuesto a base de resinas sintéticas, a diferencia de las juntas sólidas convencionales. Es un líquido que se aplica directamente y de manera fácil sobre las superficies de bridas y roscas, promoviendo un sellado perfecto. El sellador TK 204 es resistente al agua, aceite y gasolina, proporcionando ensambles de mejor desempeño con calidad y aumento de la vida útil, resultando en reducción de costos. Ofrece poca resistencia en el desarmado.

**Propiedades Físicas - Líquido**

Base química:	Adhesivo a base de resinas sintéticas
Apariencia (visual):	Líquido viscoso blanco
Viscosidad a 25°C (cps):	26,000 – 32,000
Densidad a 25°C:	1.38 – 1.41
Punto de inflamación (TCC), (°C):	> 25
Tiempo de almacenamiento a 20°C (meses):	12

**Propiedades Físicas - Curado**

Apariencia (visual):	Sólido blanco
Temperatura de operación (°C):	-30 to 150
Rellenado de holgura:	0.30 mm
Contenido de sólidos (%):	42
Curado Total:	24 horas

**Instrucciones de uso y manejo**

Las superficies de las piezas deberán estar perfectamente limpias, por eso es que sean retirados el aceite, el óxido, las grasas y otros elementos contaminantes. Aplique el sellador en una o ambas superficies y espere por la evaporación de los solventes (aproximadamente 5 minutos), de forma que el sellador esté libre al tacto, junte las partes.

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. La validez en el embalaje original es de 12 meses después de la fecha de fabricación

Después del uso, cierre herméticamente el envase.

Evite abrir el embalaje innecesariamente.

## Informaciones generales

Aplique el adhesivo en un lugar ventilado. Evite la inhalación durante un período prolongado, los solventes contenidos pueden causar dolor de cabeza o mareo, si eso sucede desplácese a un área ventilada, si el problema persiste consulte con un médico.

Los solventes son agresivos a algunos tipos de plásticos, recomendamos probar la compatibilidad antes del uso.

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

## Envases disponibles

Tekbond ofrece tubos de 100 g (SGA: 69957367098).

**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.