

### Descrição do Produto



O vedador TK 204 é um composto a base de resinas sintéticas, diferentemente das juntas sólidas convencionais. É um líquido que se aplica direta e facilmente sobre as superfícies de flanges e roscas, promovendo uma perfeita vedação. O vedador TK 204 é resistente à água, óleo e gasolina, proporcionando montagens de melhor desempenho com qualidade e aumento da vida útil, significando uma boa redução de custos. Oferece pequena resistência na desmontagem.

### Propriedades Físicas - Líquido

Base química:	Adesivo a base de resinas sintéticas
Aparência (visual):	Líquido viscoso branco
Viscosidade a 25 °C (cps):	26.000 a 32.000
Densidade a 25 °C (g/mL)	1,38 a 1,41
Ponto de Fulgor (TCC), (°C):	> 25
Tempo de Armazenamento à 20°C (meses):	12

### Propriedades Físicas - Curado

Aparência (visual):	Sólido branco
Temperatura de operação (°C):	-30 a 150
Preenchimento de folga:	0,30 mm
Teor de sólidos (%):	42
Cura Total:	24 horas

### Instruções de uso e manuseio

As superfícies das peças deveram estar perfeitamente limpas, portanto é importante que sejam removidos o óleo, a ferrugem, graxas e outros elementos contaminantes. Aplique o vedador em uma ou ambas as superfícies e aguarde pela evaporação dos solventes (aproximadamente 5 minutos), de forma que o vedador esteja livre ao toque, junte as partes.

Para manuseio do produto, recomenda-se a utilização de EPI's. Para maiores informações de segurança, consultar a FISPQ do produto.

### Instruções de armazenamento

Mantenha o produto armazenado em local fresco, seco e ao abrigo de luz solar direta ou fontes de ignição. A validade em embalagem original é de 12 meses após data de fabricação

Após o uso feche a embalagem hermeticamente.

Evite abrir a embalagem desnecessariamente.

### Informações gerais

Aplique o adesivo em local ventilado. Evite a inalação por período prolongado, os solventes contidos poderão causar dores de cabeça ou tonturas, se ocorrer vá a um local arejado, se persistir procure orientação médica.

Os solventes são agressivos a alguns tipos de plásticos, recomendamos testar antes do uso.

Contém solventes inflamáveis, não utilize próximo ao fogo ou quaisquer outras fontes de calor.

### Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza bisnagas de 100g.

**IMPORTANTE:** As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.