



### Descrição do Produto

O adesivo **TEKBOND 074** é um vedante químico anaeróbico tixotrópico de cura rápida, alta viscosidade, média resistência à desmontagem e alta resistência à pressão. Uma vez aplicado, impede a corrosão e vazamentos entre as conexões metálicas. Pode ser utilizado em caixas de engrenagens, tampas de motores e todos os tipos de conexões flangeadas e uniões rígidas.

### Propriedades Físicas - Líquido

Aparência (visual):	Líquido laranja viscoso
Viscosidade a 25 °C:	20.000 a 35.000 cps
Densidade a 25 °C:	1,09 a 1,11 g/mL
Ponto de Fulgor (TCC):	> 93 °C
Tempo de Armazenamento à 20°C:	18 meses
Cura inicial:	≤ 50 minutos
Cura total:	24 horas

### Propriedades Físicas - Curado

Aparência (visual):	Sólido laranja
Temperatura de operação:	- 60 a 150 °C
Preenchimento de folga:	0,20 mm
Resistência à pressão N/mm <sup>2</sup> (PSI):	≥ 9 (≥ 1.300)

### Instruções de uso e manuseio

1. Para um melhor desempenho as superfícies devem ser limpas, isentas de oleosidade e sujeira.
2. Para materiais inativos como aço inox, alumínio, ferro fundido e zamac recomendamos a utilização do **Ativador T**: Acelerador de cura para os adesivos anaeróbicos (ativa e limpa superfícies metálicas ou inertes).
3. Aplicar o adesivo no local ao qual se deseja unir espalhando-o uniformemente em forma de filete contínuo em uma das superfícies do flange.
4. Monte as peças e aperte os encaixes até que o alinhamento apropriado seja obtido.
5. Os encaixes devem ser apertados o mais rápido possível para que não haja a formação de calços.

**Nota:** Os adesivos anaeróbicos curam na ausência de ar e entre as partes metálicas, o excesso de adesivo pode ser removido com pano.

## Instruções de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter em local fresco a temperatura de 15 a 25°C, longe de metais e produtos químicos.

## Informações gerais

Não utilizar para vedação de linhas de oxigênio líquido, em altas concentrações de cloro ou em materiais fortemente oxidantes, pois pode ocorrer explosão. Não é recomendado para plásticos. Em caso de contato com a pele e olhos lavar com água em abundância.

Para maiores informações e manipulação segura deste produto consulte a **FISPQ** – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

## Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza embalagens de 15g, 50g, 250g.

**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.