



Descrição do Produto

O adesivo **TEKBOND 198** é um vedante químico anaeróbico tixotrópico, de alta viscosidade, média resistência a desmontagem e alta resistência à pressão. Uma vez aplicado, impede a corrosão e vazamentos entre as conexões metálicas. É recomendado principalmente para união e vedação de flanges metálicas rígidas, tampa de motores, caixas de engrenagens, podendo ser utilizadas também em flanges de alumínio que necessitam de boa resistência química.

Propriedades Físicas - Líquido

Aparência (visual):	Líquido vermelho (GEL)
Viscosidade a 25 °C:	500.000 a 1.000.000 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:	≤ 300 minutos
Cura total:	24 horas

Propriedades Físicas - Curado

Aparência (visual):	Sólido vermelho
Temperatura de operação:	- 60 a 150 °C
Preenchimento de folga:	0,25 mm
Resistência à pressão N/mm ² (PSI):	≥ 35 (≥ 5.000)

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.