

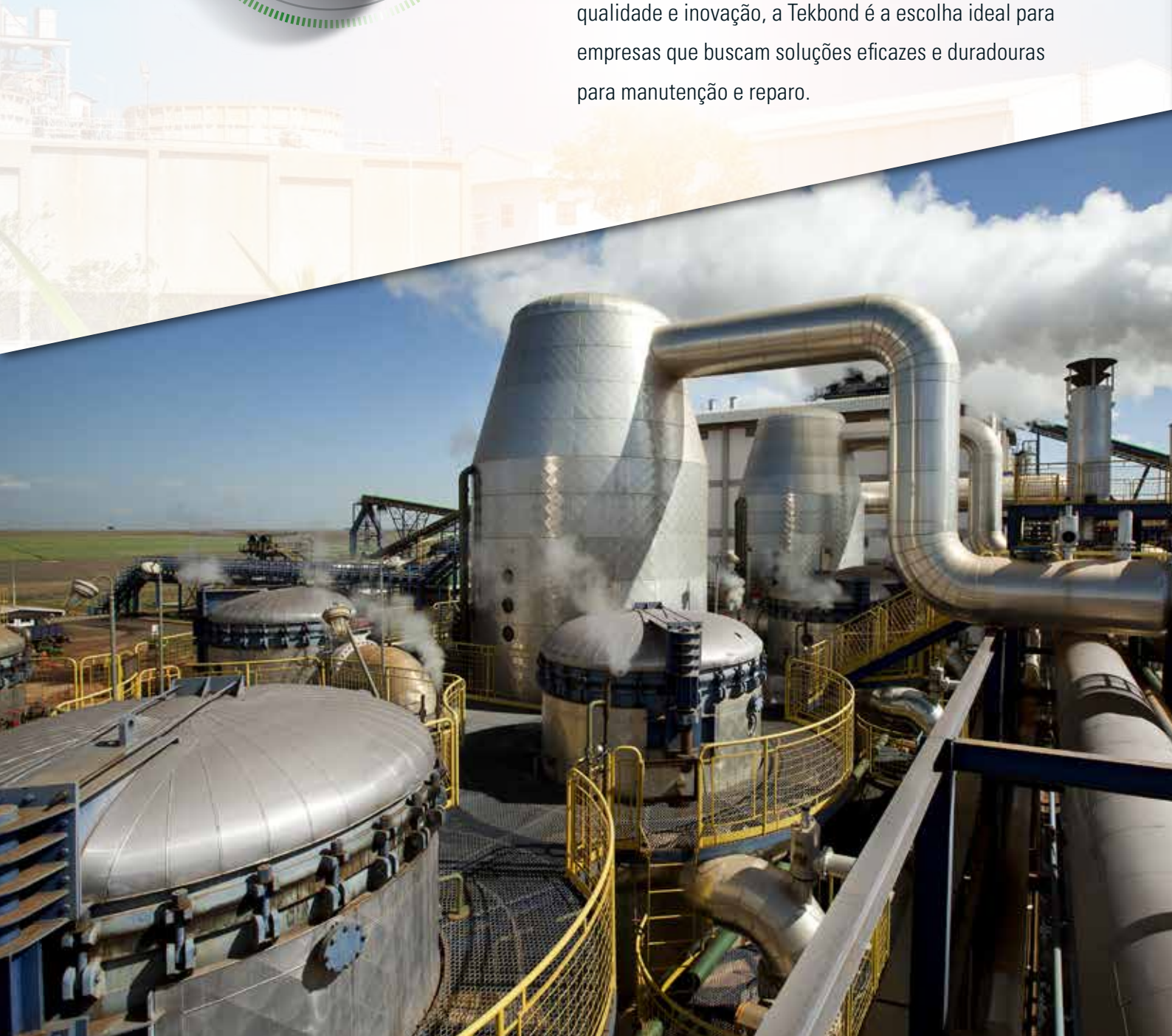
# CATÁLOGO SUCROALCOOLEIRO

Conheça as soluções Tekbond  
para o Segmento Sucroalcooleiro

**O SEGMENTO  
DE CANA  
DE AÇÚCAR**

A Tekbond é uma empresa líder em adesivos, selantes e produtos químicos, oferecendo soluções inovadoras para a indústria sucroalcooleira. Sua linha de adesivos proporciona alta resistência, durabilidade e resistência química, essenciais para as rigorosas operações de processamento de cana-de-açúcar.

A Tekbond contribui para o aumento da eficiência operacional, a redução dos custos de manutenção e a melhoria da segurança. Com um forte compromisso com qualidade e inovação, a Tekbond é a escolha ideal para empresas que buscam soluções eficazes e duradouras para manutenção e reparo.



## SOLUÇÕES TEKBOND PARA O SEGMENTO SUCROALCOOLEIRO

### CORREIAS TRANSPORTADORAS FIXADOR ANAERÓBICO 138

É especialmente recomendado para a fixação de peças cilíndricas, como buchas, rolamentos, chavetas e hélices. Também é eficaz para eliminar folgas em conjuntos desgastados de eixos e mancais ovalados, por exemplo.

- Viscosidade a 25 °C (cP): 100 a 200
- Preenchimento de Folgas (mm): até 0,10



### TUBULAÇÕES VEDANTE ANAERÓBICO 070

Apresenta média viscosidade, baixa resistência à desmontagem e alta resistência à pressão. É um substituto de fitas Teflon® e suporta pressões moderadas, impedindo vazamentos de gás, água, GLP, óleos e outras substâncias químicas.

- Viscosidade a 25 °C (cP): 16.000 a 25.000
- Preenchimento de Folgas (mm): até 0,25



### TROCADOR DE CALOR SILICONE OXÍMICO ALTA PERFORMANCE

Vedação de juntas expostas a altas temperaturas, garantindo a integridade das conexões e prevenindo vazamentos.

- Temperatura de Trabalho (°C): - 54 a 232 e 260 intermitente

### PASTA ANTIENGRIPANTE

Composta de grafite e à base de silicato de alumínio calcinado, foi desenvolvida para eliminar o emperramento de conexões rosqueadas submetidas a altas temperaturas por um longo período de tempo.

- Cor: cinza • Embalagem: 230 g • Temperatura de Trabalho (°C): -40 a + 1.000





## FLANGES TRAVA ANAERÓBICA 126

O adesivo anaeróbico 126 é especialmente recomendado para parafusos de pequeno porte e vedações de microporosidades. Devido à sua baixa viscosidade, é ideal para travamento por capilaridade, pois apresenta alto poder de penetração em pequenas folgas, sendo eficaz na aplicação em parafusos de flanges. Isso garante vedação eficaz e fixação segura, prevenindo vazamentos e mantendo a integridade das conexões industriais.

- Viscosidade a 25 °C (cP): 10 a 30
- Preenchimento de Folgas (mm): até 0,05



## PAINÉIS ELÉTRICOS LIMPA CONTATO

Limpa conexões eletroeletrônicas, removendo oleosidade e sujidades em geral. Sua fórmula diferenciada propicia uma secagem ultrarrápida.

- Cor: cinza
- Temperatura de Trabalho (°C): -40 a + 200



## CENTRÍFUGAS TRAVA ANAERÓBICA 128 ATIVADOR T

Fixação e vedação de eixos rotativos e rolamentos, prevenindo o desgaste e o vazamento de líquidos.

- Viscosidade a 25 °C (cP): 400 a 650 • Preenchimento de Folgas (mm): até 0,15



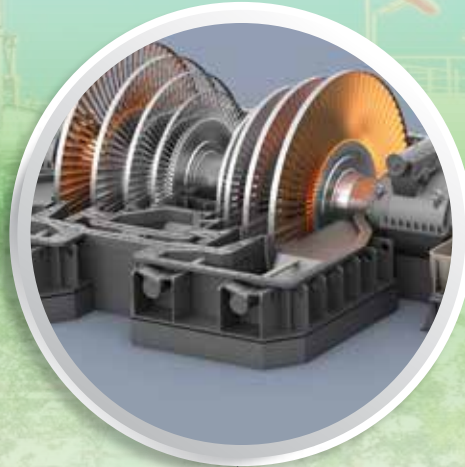
**TEK  
BOND**  
SAINT-GOBAIN



## CALDEIRAS SILICONE BLACK

Revestimentos para proteger contra a corrosão e o desgaste devido a altas temperaturas e pressão.

- Tempo de cura a 23 °C e U.R. 50 %: 3 mm / 24 horas



## TURBINAS A VAPOR SILICONE COPPER

Vedação de juntas e conexões sujeitas a altas temperaturas e pressões, garantindo a eficiência da turbina.

- Temperatura de Trabalho (°C): -54 a 316 contínua / 371 intermitente



## ARALDITE® PROFESSIONAL ARALDITE® HOBBY PU40 FIX DESENGRIPANTES PU55

Os silicões, poliuretanos e adesivos anaeróbicos oferecem soluções versáteis e eficazes para a manutenção e a proteção dos equipamentos essenciais na indústria sucroalcooleira, garantindo a continuidade da operação e a durabilidade dos equipamentos.



CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO  
DVR Business Park Embu - Galpão 8  
Rod. Régis Bittencourt, 1962  
Embu das Artes - SP  
CEP 06818-000  
Tel + 55 (11) 4785.6600  
sac@tekbond.com.br

SEDE ADMINISTRATIVA  
Av. Dona Cherubina Viana, 16  
Granja Viana - Cotia - SP  
CEP 06708-360  
Tel + 55 (11) 2575.6000

Confira toda a  
Linha Industrial Tekbond

