

FichaTécnica

VEDANTE DE FLANGES VERDE, BAIXA RESISTÊNCIA

Propriedades

Vedante que endurece para vedação de superfícies metálicas e ligações de flange tais como bombas, caixas de velocidades, diferenciais e flanges de motor.

- cura anaeróbica rápida
- substitui as juntas sólidas, compensa a aspereza
- sem deformação permanente em compressão do vedante e sem perda de força de adesão
- elimina folgas de vedação de até 0,30 mm
- resistente à corrosão, vibração, cargas, calor, água doce, água salgada, óleo, combustível, líquidos refrigerantes, hidrocarbonetos entre outros produtos químicos

Áreas de aplicação

Automóveis, motores, transmissões e maquinaria (bombas, caixas de transmissão, diferenciais e flanges de motor).

Dados Técnicos

Cores	Verde
Sistema de cura	anaeróbica
ResistênciaFuncionalHoras	3 – 6
Tempo de manipulação	15-30
Tempo de armazenagem	36 Meses
União de falhas	0,3
ResistênciaÀTemperatura	-55 - +150
Viscosidade	17 - 50
Resistência ao cisalhamento por tração	4 – 6

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +35 °C. Remover os vedantes e depósitos antigos, limpar e desengordurar as superfícies de vedação em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Aplicar uma camada com a espessura pretendida unilateral (também em furos ou roscas) e juntar as peças a vedar. Apertar a junta rotativa com o binário prescrito. * A cura anaeróbica ocorre na ausência de ar entre superfícies metálicas. Para superfícies passivas, grandes larguras de fenda, baixa temperatura ambiente e para uma cura mais rápida, recomendamos o Ativator anaeróbico PETEC (ref.ª 90920). Devido à multiplicidade de aplicações, materiais e outros fatores, é necessário realizar testes próprios e testes de aptidão. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem



Ref.ª: 97075

Pressbox de 75 ml

Texto da cláusula de responsabilidade