

FichaTécnica

VEDANTE PARA TUBOS E ROSCAS, BAIXA RESISTÊNCIA, BRANCO

Propriedades

Vedante para tubos e roscas de alta viscosidade e baixa resistência para parafusos grandes até M80/2" com uma dimensão de fenda até 0,3 mm. Resistente a temperaturas até +150 °C e a pressões até 60 bar. Para vedar e fixar roscas de metal contra gás, ar, água, combustíveis, óleo e muitos produtos químicos.

- cura anaeróbica rápida
- resistente a vibrações
- pode substituir cânhamo, tiras de PTFE e juntas sólidas
- fácil de desmantelar
- para pequenas e grandes larguras de fenda
- resistente a combustível e óleo
- veda de forma fiável roscas finas, médias e grossas
- resistente a corrosão, vibração, vidro, ar, água doce, água salgada, combustível, óleo, gás líquido, líquido refrigerante e diversos produtos químicos

Áreas de aplicação

Instalações e saneamento, canalizações, indústria, automóvel, gestão de recursos hídricos, indústria do gás, química e do petróleo.

DadosTécnicos

Dudos recinios	
Base	cola anaeróbica
Cores	Branco
CuraHoras	5 -10
Sistema de cura	anaeróbica
resistente à pressão	60
ResistênciaFuncionalHoras	1 - 3
TamanhodaRoscaAté	M80
Tempo de manipulação	20-40
Tempo de armazenagem	36 Meses
Torque	6 -11
Resistência ao cisalhamento	4 -6
União de falhas	0,3
ResistênciaÀTemperatura	-55 - +150

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +35 °C. Limpar e desengordurar a união roscada em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Aplicar o vedante para tubos e roscas PETEC num dos lados e unir imediatamente. 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). A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade