

FichaTécnica

VEDANTE PARA ROSCAS, AZUL

Propriedades

Vedante de roscas universal de alta viscosidade, de resistência média e resistente à temperatura para roscas com uma grande dimensão de fenda até 0,6 mm/4". Resistente a temperaturas até +180 °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.

Dados Técnicos

Base	cola anaeróbica
Cores	Azul
CuraHoras	5 - 10
Sistema de cura	anaeróbica
ResistênciaFuncionalHoras	1 - 3
Tempo de manipulação	30-60
Tempo de armazenagem	36 Meses
Torque	8 – 14
pressãoMáx	60
Resistência ao cisalhamento	4 - 6
União de falhas	0,6
ResistênciaÀTemperatura	-55 - +180

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +35 °C. Limpar e desengordurar a união roscada em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.º 82100 ou 82200). Aplicar o vedante de 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.º 90920). Devido à multiplicidade de aplicações, materiais e outros fatores, é necessário realizar testes próprios e testes de aptidão. Vedante para uniões roscadas montadas pelo fabricante em dispositivos a gás e componentes. Testado em conformidade com a norma DIN EN 751-1. Não é permitida a utilização em instalações de gás em conformidade com a norma DVGW-TRGI 2018. 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

PETEC GEWINDE DUCHINA OF THE PROPERTY OF THE	GEWINDE DICHTUNG ONE OF THE PROPERTY OF THE P
Ref.ª: 97210	Ref.ª: 97216
Frasco de 100 g	Embalagem bister com frasco de 15 g

Texto da cláusula de responsabilidade