

FichaTécnica

FIO VEDANTE DE ROSCA

Propriedades

Fio vedante de rosca único para vedar roscas de metal e plástico.

- para todas as roscas e materiais
- preenche lacunas de vedação de tamanhos diferentes
- forma uma película de PTFE com a espessura exata necessária para a união das roscas e adapta-se a qualquer diâmetro de tubo
- preenche lacunas de vedação de tamanhos diferentes
- durabilidade ilimitada
- · não inflamável nem combustível
- mantém-se sempre flexível e adaptável
- cada bobina com faca protegida a 360° e agente de lubrificação integrado
- resistente ao calor, corrosão, vibração, vidro, água doce, água salgada, óleo, combustível, líquido refrigerante e diversos produtos químicos

Áreas de aplicação

Aplicável a todos os tipos de rosca, tanto de metal como de plástico. Para aplicações em aquecimento, saneamento e instalações, indústria, setor automóvel e domésticas. Também adequado para uniões de roscadas de painéis solares.

DadosTécnicos

Base	Politetrafluoretileno (PTFE)
Cores	Branco
Resistência funcional	imediato
Tempo de armazenagem	Meses
pressãoMáx	20
União de falhas	consoante o enrolamento
ResistênciaÀTemperatura	-200 - +240

Instruções de utilização

Limpar e desengordurar a união roscada em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Enrolar o fio vedante de rosca PETEC no sentido da rosca aleatoriamente com sobreposição, começando no início do tubo na direção da rosca. Aplicar 2 a 3 gotas de lubrificante (no piso preto amovível) sobre os fios e distribuir. Utilizar material suficiente, especialmente no início do tubo. Em seguida unir o rolamento de giro. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Respeitar a ficha técnica! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Respeitar as diretrizes que se seguem:

1/2" 12 voltas (enrolamento fino)

a 18 voltas (enrolamento grosso)

11/2" 16 voltas (enrolamento fino)

a 24 voltas (enrolamento grosso)

O número de voltas deve ser adequado ao diâmetro do tubo.

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem



Bobina de 175 m

Texto da cláusula de responsabilidade