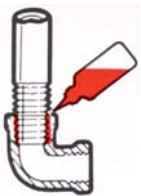


VEDAÇÃO DE ROSCAS

LOCTITE



577

Tubo de 50 ml.

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.

Grandes folgas

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Vedante de média resistência, mono-componente para acessórios ou tubagens roscadas.
- 1.2 É o produto mais versátil, substitui as fitas, as estopas ou outro qualquer processo tradicional de vedação de gases, fluidos e sistemas pneumáticos.
- 1.3 Produto com **aprovação** de muitas autoridades de **gás e água**, por **todo o mundo**: - Norma alemã DVGW (Nº96.04 e 125). Testado de acordo com EN 751-1.
 - Em conformidade com BS 6956 do tipo A relativamente a acessórios de vedação para gás.
 - Aprovação WRC para a utilização com água potável.
- 1.4 Vedação instantânea a baixa pressão (que aumenta com o processo de cura) permitindo que os sistemas entrem em funcionamento logo, imediatamente ao aperto das ligações.
- 1.5 Permite o desaperto com ferramentas normais.
- 1.6 Não é afectado pela maioria dos químicos industriais, fluidos ou gases.
- 1.7 Uma vez curado forma uma vedação insolúvel, não se contraí ou expande, não afrouxa nem se desloca do local aplicado.
- 1.8 O excesso pode ser limpo ou soprado, não provocando o entupimento do sistema.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina anaeróbica, pastosa de cor amarela.
- 2.2 Viscosidade: 16.000 a 33.000 mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,8 mm.
- 2.4 Resistência:
 - Efectiva: 11Nm
 - Manuseamento: instantânea a baixa pressão
 - Final: 12 a 24 horas.
- 2.5 Temperatura: -55/+150°C.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Uso geral, tubagens metálicas até 3" (M80).
- 3.2 Especialmente indicado para tubagens de aço inox.
- 3.3 Indicado para aplicações rápidas a baixas temperaturas e roscas de passo longo.