VEDAÇÃO DE ROSCAS





572

Tubo de 50 ml.

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.

Com teflon Cura lenta

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Vedante, mono componente Anaeróbico para tubagens roscadas.
- 1.2 Especialmente adequado para vedação de roscas com passo largo e de diâmetro até 3", com uma cura lenta permitindo tempo de ajuste prolongado.
- 1.3 Contém teflon que proporciona lubrificação na montagem e uma excelente resistência química depois de polimerizado.
- 1.4 Vedação instantânea, quando as temperaturas vão a baixo de zero e quando as ligações são fortemente justas.
- 1.5 Não escorre devido à viscosidade tixotrópica.
- 1.6 Graças à sua média resistência a desmontagem é fácil, mas evita o afrouxamento pela vibração.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina metacrilica (cor branca).
- 2.2 Viscosidade: 14.400 a 28.600mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,2 mm.
- 2.4 Resistência:
 - Manipulação (15% da final): 5 8 horas*.
 - Funcional(50% da final): 16 24 horas*.
 - Final 48: 72 horas*.
- 2.5 Os tempos de polimerização* podem ser afectados (reduzidos) com a utilização do activador LOCTITE 7471.
- 2.6 Temperatura: -55/+150°C.
- 2.7 Resistência à desmontagem: média (7Nm).

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Sistemas de aquecimento central, incêndio, aspiração.
- 3.2 Tubagens de água, gás até M80 (3") e de passo grosso.
- 3.3 Equipamentos hidráulicos e pneumáticos.





