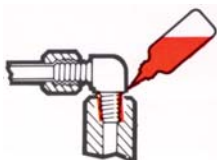


# VEDAÇÃO DE ROSCAS



## 542

Frasco de 50 m.l

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.

## Vedante hidráulico

### 1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Vedante anaeróbico, mono-componente.
- 1.2 Recomendado para acessórios metálicos roscados com utilização em instalações hidráulicas e pneumáticas.
- 1.3 Vedante líquido de resistência média, compatível com todos os fluidos hidráulicos sintéticos comuns.
- 1.4 Utiliza-se em ligações roscadas até M26 (3/4") e substitui as tradicionais juntas tóricas (o'rings).
- 1.5 Não contém nada que possa provocar entupimentos em válvulas ou filtros finos.
- 1.6 Facilmente quebrável com ferramentas normais.

### 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina metacrilica liquida anaeróbica, cor castanha.
- 2.2 Viscosidade: 400 - 800 mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,25 mm. ( roscas de passo fino )
- 2.4 Resistência:
  - Efectiva: 15N/mm<sup>2</sup>.
  - Manuseamento: 30 minutos.
  - Funcional: 3/6 horas.
- 2.5 Temperatura: -55/+150°C.
- 2.6 Aprovado segundo norma alemã DVGW(Nº96.02 e 125). Testado de acordo EN 751.1.
- 2.7 Em conformidade com BS 6956 do tipo A, relativamente a acessórios de vedação de gás.
- 2.8 Aprovação WRC para utilização com água potável.

### 3. APLICAÇÕES

- 3.1 Ligações hidráulicas de ferramentas mecânicas. ( fácil desmontagem )
- 3.2 Veículos automóveis, equipamentos pesados de fábricas e pequenas montagens.
- 3.3 Indicado para roscas de passo fino, até 3/4" ou M26.