# **FORMADOR DE JUNTAS**





## 5900

Seringa 50ml. Cartucho 300ml.

### Vedante resistência a óleo

#### 1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Vedante mono componente de excelente resistência a óleos de motor.
- 1.2 Pasta tixotropica, não migra ou escorre quando aplicado na vertical.
- 1.3 A excelente adesão e alta viscosidade, permite a formação de juntas flexíveis, garantindo a ausência de fugas possíveis mas micro-movimentos entre flange.
- 1.4 Boa resistência nos testes efectuados a baixas pressões, antes da cura do produto.
- 1.5 Óptima adesão numa variedade de substratos de plásticos em circulação, de vidro, cerâmica e metais.

#### 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Silicone oximico.
- 2.2 Cor: negro.
- 2.3 Cura rápida ao tacto: (15min.).
- 2.4 Temperatura:  $-55^{\circ}$ C/ $+200^{\circ}$ C.
- 2.5 Não corrosivo.

#### 3. APLICAÇÕES

- 3.1 Chapa metálica estampada, depósitos de óleo, carteres de motor, caixas de velocidade.
- 3.2 Preenchimento de ranhuras ou irregularidades das superfícies, garantindo vedação durável.





