

# RETENTOR

# LOCTITE



## 641

Frasco de 50 ml.

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.

## Monta rolamentos -Fácil desmontagem - Média resistência

### 1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Adesivo anaeróbico, mono-componente de resistência média.
- 1.2 Produto a ser utilizado na retenção de peças que **necessitem de fácil desmontagem**.
- 1.3 Aumenta a confiança nas montagens por escorregamento ou pressão.
- 1.4 Elimina deformação de rolamentos e caixas.
- 1.5 Impede a corrosão e veda contra fugas.

### 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina anaeróbica de cor amarela.
- 2.2 Viscosidade: 400 a 800 mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,10 mm.
- 2.4 Resistencia media:
  - Estática: 6,5N/mm<sup>2</sup>.
  - Manuseamento: 30 min.
  - Funcional: 3 a 6 horas.
- 2.5 Temperatura: -55/+150°C.

### 3. APLICAÇÕES

- 3.1 Retenção de rolamentos em veios ou em caixas defeituosas ou largas.
- 3.2 Casquilhos, empanques de metais macios, retentores de óleo, hélices...
- 3.3 A utilização de um activador LOCTITE 7471, reduz o tempo de cura entre 15/20%.