

RETENTOR

LOCTITE



603

Frasco de 50 ml.

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.

Elevada Resistências - Peças oleadas

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Adesivo anaeróbico, mono-componente.
- 1.2 Retentor de elevada resistência, onde não é possível um perfeito desgorduramento.
- 1.3 Retenção de peças cilíndricas ou de encaixe cilíndrico.
- 1.4 Testado e aprovado pelos fabricantes de rolamentos, líderes do mercado.
- 1.5 Pode descrever-se como sendo o **601 melhorado**.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina anaeróbica de cor verde.
- 2.2 Viscosidade: 100 a 150 mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,1 mm.
- 2.4 Resistência:
 - Ao corte: 22,5N/mm².
 - Manipulação: 8 min.
 - Funcional: 3 a 6 horas.
- 2.5 Temperatura: -55 / +150°C.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Retenção e vedação de peças justas, cilíndricas de montagem por escorregamento.
- 3.2 Eliminação de cavilhas ou outros elementos mecânicos.
- 3.3 Montagens com ligeira contaminação oleosa.
- 3.4 Aconselha-se sempre o desgorduramento com LOCTITE 7061.
- 3.5 Pode ser usado em áreas alimentares (NSF cat^a P1 reg^a 123003).