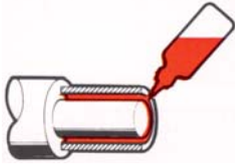


RETENTOR

LOCTITE



601

Frasco de 50 ml.

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.

Alta Resistência

- Baixa viscosidade
- Folgas pequenas

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Produto anaeróbico, mono-componente.
- 1.2 Retentor de elevada resistência para peças cilíndricas de montagem por escorregamento.
- 1.3 Aumenta a resistência das montagens à pressão.
- 1.4 Impede a corrosão e garante uma colagem permanente.
- 1.5 Permite a reutilização de peças defeituosas.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina anaeróbica de cor verde.
- 2.2 Viscosidade: 100/150 mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,1 mm.
- 2.4 Resistência:
 - Ao corte: 15Nm.
 - Manipulação: 30 min.
 - Funcional: 3 a 6 horas.
- 2.5 Temperatura: -55/+150°C.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Veios e rotores de motores eléctricos, rolamentos, rodas dentadas, polies, cavilhas, chavetas, ventoinhas, hélices...
- 3.2 Peças cilíndricas quando é requerida uma viscosidade baixa.
- 3.3 Possibilita reparações no local.