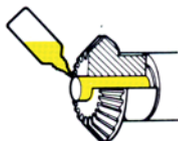


RETENTOR



638

Frasco de 50 ml.

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.

Resistencia extra-forte

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Adesivo anaeróbico, mono-componente de grande resistência estática e cura rápida.
- 1.2 Fornece uma melhor resistência a cargas dinâmicas, axiais e radiais.
- 1.3 Recomendado para aplicações onde seja necessário resistência à fadiga e cobertura de maiores tolerâncias.
- 1.4 Permite rectificações com maiores tolerâncias, veda, impede as fugas e corrosão.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina anaeróbica líquida, cor verde.
- 2.2 Viscosidade: 2000 a 3000 mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,25 mm.
- 2.4 Resistência:
 - Estática: 25Nmm².
 - Manuseamento: 4 a 8 min.
 - Funcional: 45 min.
 - Final: 24 horas.
- 2.5 Temperatura: -55/+120°C.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Retenção de peças cilíndricas, montadas por escorregamento, que não necessitem desmontagem.
- 3.2 Eliminação de cavilhas ou outros elementos mecânicos.
- 3.3 Para uma melhor e mais rápida resposta em tempos de cura, pode-se utilizar o activador LOCTITE 7471.
- 3.4 Pode ser usado em áreas alimentares (NSF cat^a P1 reg^o123010).