RETENTOR





648

Frasco de 50 ml.

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.

Elevada Resistência - Alta temperatura

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Adesivo anaeróbico, mono-componente com grande resistência ao calor.
- 1.2 Retenção de peças, montagem por escorregamento, de encaixe, de folga ou interferência.
- 1.3 Retém mais de 50% da resistência à temperatura de 175°C.
- 1.4 Produto com cura rápida, por ausência de ar.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina líquida anaeróbica de corverde.
- 2.2 Viscosidade: 400 a 600 mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,15 mm.
- 2.4 Resistência:
 - Estática: 25Nmm².
 - Manuseamento: 5 min.
 - Funcional: 2 horas.
- 2.5 Temperatura: -55/+175°C.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Retenção de buchas, rolamentos, vedantes, ventoinhas e revestimentos de cilindro (camisas).
- 3.2 Veios, motores de motores eléctricos, engrenagens.
- 3.3 Fixação permanente de partes roscadas e tubagem de refrigeração.
- 3.4 Recomenda-se a utilização do activador LOCTITE 7471, quando as folgas forem superiores a 0,1 mm ou a temperatura inferior a 15° C.





