

RETENTOR

LOCTITE

620

Frasco de 50 ml

Elevada Resistências - Alta temperatura

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Adesivo de fixação mono componente, para peças cilíndricas.
- 1.2 Cura por ausência de ar, entre superfícies metálicas.
- 1.3 Desenvolve alta resistência ao calor.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina anaeróbica de cor verde.
- 2.2 Viscosidade: 500 a 12000 mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,2 mm.
- 2.4 Resistências: 24Nmm²
- 2.5 Temperatura: -55°C / **+230°C**.
- 2.6 Manipulação: 60 min.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 União de componentes cilíndricos de conexão, onde se requer resistência a altas temperaturas.
- 3.2 Fixação de pinos posicionadores em radiadores, camisas em blocos de bombas, rolamentos em transmissões auto.

Nota: Em presença de grandes folgas ou tempos de cura muito dilatados, a aplicação de um activador (N7649 ou T7475), aumentaria a velocidade da cura.