

RETENTOR

LOCTITE

660

Frasco de 50 ml.

Grandes Folgas - Alta resistência

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Adesivo com base química de uretano metacrilato, de alta resistência.
- 1.2 Desenvolvido para aplicação em componente de superfícies lisa e de conexão com grandes folgas.
- 1.3 O produto cura pela ausência de ar entre superfícies metálicas, prevenindo fugas e afrouxamentos provocados por choques ou vibrações.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina anaeróbica de cor cinza metálica.
- 2.2 Viscosidade - alta (vasta): 150.000 a 350.000 mPas.
- 2.3 Folga máxima: **0,5 mm**.
- 2.4 Resistências: 17,2 Nmm
- 2.5 Temperatura: -55°C / +150°C.
- 2.6 Manipulação: 20 min.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 As superfícies deverão estar bem limpas, desengorduradas e secas.
- 3.2 Muito útil em áreas de manutenção.
- 3.3 Reparação de veios desgastados, chavetas danificadas, caixas de rolamentos ovalizadas...
- 3.4 Pode ser usado em áreas alimentares (NSF catª P1 regº 123704).