



LOCTITE 243 50ml

BLOQUEIO DE ROSCAS FIXADOR DE MÉDIA RESISTÊNCIA

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Produto anaeróbico mono componente e fixotrópico.
- 1.2 Resistência média.
- 1.3 Especialmente adequado para superfícies pouco ativas, como por exemplo aço inox, alumínio e superfícies galvanizadas.
- 1.4 Evita o afrouxamento e as fugas em peças roscadas.
- 1.5 Garantia de fixação de peças **mesmo que mal desengorduradas** e sujeitas a vibração.
- 1.6 Pode dizer-se que é um 242 melhorado.

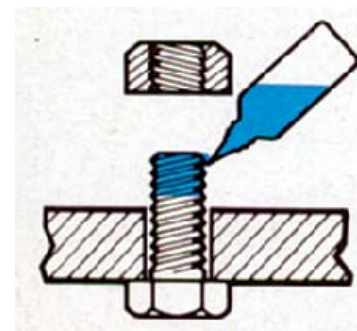
2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina anaeróbica de cor azul, fluoresceste.
- 2.2 Viscosidade a 25°C: 20 RPM-1300 a 3000 mPas.s.
- 2.3 Resistência ao desprendimento: (40Kg/cm²) 26Nm.
- 2.4 Folga máxima - 0,20 mm.
- 2.5 Temperatura: -55°C/+180°C.
- 2.6 Resistência ao manuseamento:

aço	10min.
latão	5min.
aço inox	10min.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Evita desprendimento pela vibração em ligações roscadas até M36 (rep. em bombas, caixas de velocidades, prensas e etc.).
- 3.2 Evita fugas em peças roscadas.
- 3.3 Pode ser usado em áreas alimentares (NSF act^o P1 reg^o123000)*.
*O registo NSF deve ser sempre verificado no site www.nsf.org/usda



NOTA: Para mais características, favor solicitar ficha técnica.