



LOCTITE 246 50ml

BLOQUEIO DE ROSCAS FIXADOR DE MÉDIA RESISTÊNCIA, ALTAS TEMPERATURAS

1. DESCRIÇÃO

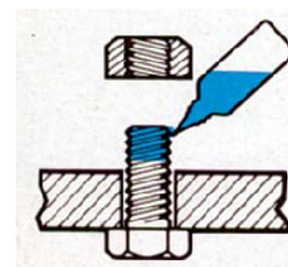
- 1.1 Produto anaeróbico mono componente tixotrópico
- 1.2 Resistência média.
- 1.3 Excelente comportamento (cura) em superfícies passivas (incluindo aço zincado e aço inoxidável).
- 1.4 Excepcional resistência a **altas temperaturas**.
- 1.5 Comportamento idêntico ao 243 no contacto com superfícies mal limpas.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina anaeróbica de cor azul opaco.
- 2.2 Viscosidade a 25°C, (20RPM - 2000mPa-s).
- 2.3 Resistência ao desprendimento: 15 / 24N.m.
- 2.4 Folga máxima: 0,25 mm.
- 2.5 Temperatura de máxima: **+ 260°C contínuos / + 300°C pontualmente.**

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Fixação, selagem em todas as áreas de aplicação do 243 (até M36)
 Retenção de uniões cilíndricas com intercâmbio de calor superior a 150°C
 - (exemplo: roscas de caldeiras de água e gás, fornos, ventiladores industriais, suportes de injetores de gasóleo e etc.).
- 3.2 Selagem de roscas em instalações de vapor aplicações dependentes de teste.
- 3.3 Transportes ferroviários, pantógrafo, transmissões, roscas de coletores de escape.
- 3.4 Roscas em instalações solares térmicas, motores elétricos, alternadores, incluindo aerogeradores.



NOTA: Para mais características, favor solicitar ficha técnica.