

FORMADOR DE JUNTAS



510

Tubo de 50 ml.

Para outras capacidades
consulte os nossos serviços.

Alta temperatura

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Vedante de flanges anaeróbico , mono componente, fixotrópico de resistência ao calor.
- 1.2 Vedação eficiente, rígida, com cura entre duas superfícies metálicas, pela ausência de ar.
- 1.3 Possui uma boa resistência aos dissolventes.
- 1.4 Especialmente indicado onde é necessária uma grande resistência ao calor e a produtos químicos.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Vedante anaeróbico, mono-componente de cor vermelho claro.
- 2.2 Viscosidade: 200 000 cps.
- 2.3 Temperatura: -55/+200°C.
- 2.4 Folga máxima: 0,25 mm.
- 2.5 Tempo de fixação: aço 25 min.
Alumínio . . . 45 min.
- 2.6 Resistência após cura final (24 horas) 300 bar.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Substituição de juntas, vedação de flanges rígidas com elevadas cargas.
- 3.2 Vedação instantânea a baixa pressão (0,5 Bar).
- 3.3 Juntas onde é requerida resistência a alta temperatura.
- 3.4 Quando for pretendido uma cura mais rápida devido à temperatura ou folgas, pode conseguir-se com a utilização do activador LOCTITE 7649 ou 7471 .
- 3.5 Possível utilização em área alimentar (**NSF cat^a P1 reg^o123007**).