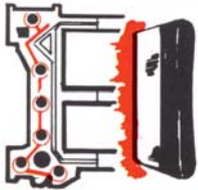


FORMADOR DE JUNTAS

LOCTITE



574

Tubo de 50 ml.

Para outras capacidades consulte os nossos serviços.



Master gasket

1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Vedante de flanges, anaeróbico, tixotrópico, mono-componente.
- 1.2 Substitui qualquer junta, independentemente do tamanho ou forma, seja ela de papel, cartão ou cortiça.
- 1.3 Aplicação higiénica, mesmo na vertical não escorre e cura pela ausência de ar.
- 1.4 O produto em excesso exteriormente pode ser limpo, no interior pode ser arrastado pelo fluido sem o perigo de contaminar ou entupir canais adjacentes de água ou óleo.
- 1.5 Recomendado para peças fundidas, flanges rígidas estreitas e juntas que se ajustem com elevada resistência a solventes.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Resina pastosa anaeróbica, cor laranja.
- 2.2 Viscosidade: 23.000 a 35.000 mPas.
- 2.3 Folga máxima: 0,25 mm.
- 2.4 Resistência média:
 - Estática ao corte: 8,5N/mm².
 - Manuseamento: aço.....15min.
alumínio...45min.
 - Final: 24 horas.
- 2.5 Temperatura: -55/+150°C.

3. APLICAÇÕES

- 3.1 Substitui juntas em componentes fundidos e com fácil desmontagem (media resistência).
- 3.2 Válvulas de controlo, carburadores, flanges de motor.
- 3.3 Caso seja necessário, os tempos de cura podem ser reduzidos com a pré-aplicação do activador LOCTITE 7649 ou 7471.