



FORMAÇÃO DE JUNTAS

GAMA DE PRODUTOS

 **LOCTITE**

FORMAÇÃO DE JUNTAS

GAMA DE PRODUTOS

LOCTITE 7063



Limpador de peças de uso geral

Aplicação standard:
Engenharia de superfícies

Ideal para aplicar antes de
utilizar um adesivo ou vedante

Não deixa resíduos

Elimina a maioria das gorduras, óleos,
lubrificantes, limalhas e resíduos de
todas as superfícies

LOCTITE 510



Tipo de flange
Rígido

Método de cura
Anaeróbico

Resistência a óleos
Excelente

Folga máxima
0,25mm

Resistência à água/glicol
Excelente

Intervalo térmico operativo
-55 a +200°C

Capacidade das embalagens
50ml, 250ml

Equipamento para aplicação do produto
142240, 97002

■ Ideal para uso em flanges rígidas, onde é necessária uma alta resistência térmica e química

P1 NFS Reg. No.: 123007

LOCTITE 518



Tipo de flange
Rígido

Método de cura
Anaeróbico

Resistência óleos
Excelente

Folga máxima
0,25mm

Resistência à água/glicol
Excelente

Intervalo térmico operativo
-55 a +150°C

Capacidade das embalagens
50ml, cartucho 300ml

Equipamento para aplicação do produto
142240, 97002

■ Indicado para o uso em flanges rígidas de ferro aço e alumínio

■ Adequado para flanges metálicas rígidas maquinadas-semi flexíveis

■ Tolerante no seu processo de cura pequenos resíduos de contaminação superficial como: óleos lubrificantes, de corte ou fluidos anti-corrosão

■ Produto com características tixotrópicas

P1 NFS Reg. No.: 123758

*Para mais informações consultar as fichas técnicas dos produtos

FORMAÇÃO DE JUNTAS

GAMA DE PRODUTOS



Tipo de flange
Rígido

Método de cura
Anaeróbico

Resistência óleos
Excelente

Folga máxima
0,25mm

Resistência à água/glicol
Excelente

Intervalo térmico operativo
-55 a +150°C

Capacidade das embalagens
50ml, 250ml

Equipamento para aplicação do produto
97002

- Indicado para o uso em peças metálicas rígidas, por exemplo, corpos de bombas e componentes de fundição
- Proporciona resistência a baixas pressões imediatamente após a montagem das flanges
- Com característica tixotrópica que reduz o escorrimento do produto líquido após aplicação no substrato

Sugestões úteis:

Elimine os resíduos das antigas juntas com loctite 7200 Elimina juntas.

Tipo de flange
Flexível

Método de cura
Humidade

Resistência óleos
Boa

Resistência à água/glicol
Boa

Intervalo térmico operativo
-55 a +200°C

Capacidade das embalagens
100ml, cartucho 315ml

Equipamento para aplicação do produto
n.a

- Selante multifunções de silicone flexível. Pode ser aplicado também em peças metálicas, de plástico e pintadas. Resiste às vibrações, à dilatação e contração térmica
- Aplicação típica em tampas de válvulas, tampas de engrenagens, tampas de diferenciais, carter, transmissão, bombas de água e carcaças de termostato

Tipo de flange
Flexível

Método de cura
Humidade

Resistência óleos
Boa

Resistência à água/glicol
Boa

Intervalo térmico operativo
-50 a +200°C

Capacidade das embalagens
100ml

Equipamento para aplicação do produto
n.a

- Veda sem necessidade de prévia desmontagem de peças
- Cola a maioria dos materiais como: vidro, metal, material cerâmico e compostos, e outros plásticos
- Aplicação em motores, transmissões e carroçarias de veículo, bem como para segurar e vedar perfis e molduras embelezadoras

*Para mais informações consultar as fichas técnicas dos produtos

FORMAÇÃO DE JUNTAS

GAMA DE PRODUTOS

LOCTITE 5699



Tipo de flange
Flexível

Método de cura
Humidade

Resistência óleos
Muito Boa

Resistência à água/glicol
Excelente

Intervalo térmico operativo
-60 a +200°C

Capacidade das embalagens
80ml

Equipamento para aplicação do produto
142240, 97002

- Ideal para vedar todos os tipos de flange, incluindo as de chapa metálica estampada onde é necessária resistência à água/glicol. Seco ao tato após 10 minutos
- Silicone não-corrosivo

P1 NFS Reg. No.: 122998

Sugestões úteis:

Elimine os resíduos das antigas juntas com Loctite 7200 Elimina juntas.

LOCTITE 596



Tipo de flange
Flexível

Método de cura
Humidade

Resistência óleos
Boa

Resistência à água/glicol
Boa

Intervalo térmico operativo
-50 a +250°C

Capacidade das embalagens
80ml

Equipamento para aplicação do produto
142240, 97002

- Ideal como vedante e adesivo para montagem e reparação de fornos industriais, caldeiras, chaminés de exaustão, condutas sujeitas a alta temperatura, e elementos de aquecimento em eletrodomésticos
- Produto autonivelável

LOCTITE 5980



Tipo de flange
Flexível

Método de cura
Humidade

Resistência óleos
Excelente

Resistência à água/glicol
Excelente

Intervalo térmico operativo
-60 a +200°C

Capacidade das embalagens
100ml Pressurizada

- Silicone Alcoxi
- Adequado para juntas plásticas e metálicas, com capacidade de preenchimento de pequenas imperfeições
- Substitui as juntas pré-cortadas de cortiça
- Excelente adesão, permanentemente flexível
- Permite a desmontagem
- Aplicações típicas em tampas da distribuição (setor automóvel), carteres de transmissão, bombas de óleo, motores, proteção/isolamento de caixas elétricas
- Fluxo regulável do produto, dosificação constante que aproveita 100% do mesmo

*Para mais informações consultar as fichas técnicas dos produtos