

LOCTITE

Dados do pedido

Número do pedido	083338 518
GTIN	4058093019474
Classe de artigo	04L

Descrição

Modelo:

Os produtos de vedação substituem o cânhamo, as fitas vedantes e as pastas, são resistentes a gases, líquidos, ar, água, óleos, hidrocarbonetos e muitos produtos químicos. Um **contacto total com a superfície** garante **100% de estanqueidade**. O desenroscar ou correções de posição durante a montagem podem ser realizadas a qualquer momento com ferramentas convencionais antes do endurecimento. Os resíduos de produtos de vedação não obstruem filtros e válvulas.

Vedante de superfícies semiflexível de resistência média para utilização em flanges de ferro fundido, alumínio e aço resistentes à torção. Pode preencher folgas até 0,25 mm e formar uma vedação flexível, robusta e resistente a químicos. As ligações são fáceis de separar, mesmo depois de uma utilização prolongada.

- **Maior resistência em superfícies contaminadas**
- **Maior flexibilidade e aderência**
- **Efeito de vedação melhorado**
- **Maior preenchimento de folgas**
- **Efeito potente em superfícies metálicas inativas sem ativador**

Utilização:

Vedante de superfícies universal de resistência média com excelente tolerância a impurezas. Ideal para flanges de aço, ferro fundido e alumínio.

Instrução:

Limpar as superfícies com o produto de limpeza universal n.º 083391 e 083392 antes de aplicar o vedante.

Descrição técnica

Resistência funcional após	0,25 h
----------------------------	--------

Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação
Designação do fabricante	LOCTITE 518
Propriedades	fluorescente sob efeito de luz UV
Propriedades	fluorescente sob efeito de luz UV
Propriedades	resistente a óleo
Propriedades	resistente à água
Propriedades	resistente a glicol
Temperatura de armazenamento	8 - 21 °C
Base química	Éster de dimetacrilato
indicado para material	Aço
indicado para material	Alumínio
ponto de inflamação	100 °C
indicado para área de utilização	Vedante de superfícies
Validade a partir da data de produção	24 Monatmês
Viscosidade dinâmica	750000 - 1000000 mPas
Quantidade de enchimento	25 ml
Temperatura da área de aplicação	-55 - 150 °C
Forma	líquido
Fixação natural após	1 min
Cor	vermelho
medida máxima da folga	0,25 mm
Classe de resistência	de resistência média
Densidade	1,1 g/cm ³
Atributo do nome do produto	25 ml
Tipo de produto	Produto de vedação