

SICOMET
omniFIT

Dados do pedido

Número do pedido

083337 FD1042

GTIN

Classe de artigo

08G

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 desenroskar 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.

O material líquido de vedação preenche todos os espaços e garante 100% de contacto das superfícies. A união é vedada permanentemente. Com PTFE (Teflon)

Utilização:

Vedante de superfícies de resistência reduzida e endurecimento lento para flanges rígidos de metal.

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

6 h

Designação do fabricante	FD1042
Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação
Marcação de substância perigosa	GHS05: Efeito corrosivo
Forma	líquido
Quantidade de enchimento	50 ml
Base química	Dimetacrilato
Viscosidade dinâmica	30000 - 40000 mPas
Validade a partir da data de produção	24 Monatmês
indicado para área de utilização	União flangeada
indicado para área de utilização	Vedante de superfícies
indicado para material	Metal
Temperatura da área de aplicação	-60 - 150 °C
Temperatura de armazenamento	8 - 28 °C
binário de arranque mínimo	8 Nm
ponto de inflamação	100 °C
Fixação natural após	6 min
Cor	branco
medida máxima da folga	0,2 - 5 mm
Classe de resistência	de resistência média
Desmontagem	com ferramenta normal
Densidade	1,05 g/cm ³
Atributo do nome do produto	50 ml
Tipo de produto	Produto de vedação