

SICOMET
omniFIT**Cola para parafusos, 50 ml, Designação do fabricante: 100M**

Dados do pedido

Número do pedido	083307 100M
GTIN	4058093008997
Classe de artigo	08G

Descrição

Modelo:

A utilização de colas para parafusos impede a libertação e o afrouxamento indesejados das uniões roscadas. As colas anaeróbicas monocomponentes são adequadas para todos os tipos e formas de roscas. Sela as uniões roscadas. Impede a gripagem de forma fiável.

Cola líquida para parafusos.

Utilização:

Resistência reduzida – fácil de remover com ferramentas normais.

Resistência média – ainda é possível remover com ferramentas normais.

Alta resistência – só é possível remover com ferramentas especiais ou aquecimento (>150 °C).

Cola para parafusos anaeróbica universal, viscosidade média, para metais.

Instrução:

Limpar as peças roscadas com o produto de limpeza universal n.º 083391 e 083392 antes de aplicar a cola para parafusos. Manuseamento rápido e fácil para garrafas de 50 ml com n.º 083344 tam. 50.

Descrição técnica

para tamanho de rosca M até	M36
-----------------------------	-----

binário de arranque mínimo	17 - 30 Nm
Designação do fabricante	100M
Marcação de substância perigosa	GHS05: Efeito corrosivo
Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação
Cor	vermelho
Quantidade de enchimento	50 ml
indicado para área de utilização	Cola para parafusos
indicado para material	Metal
Temperatura da área de aplicação	-60 - 140 °C
medida máxima da folga	0,1 mm
Base química	Dimetacrilato
Temperatura de armazenamento	8 - 21 °C
Resistência funcional após	3 h
Viscosidade dinâmica	700 - 1000 mPas
Desmontagem	com ferramenta normal
Classe de resistência	de resistência média
Densidade	1,07 g/cm ³
Atributo do nome do produto	50 ml
Tipo de produto	Cola para parafusos

Acessórios

Bomba manual peristáltica com conjunto de agulhas doseadoras Adequabilidade para tamanho da embalagem 50

083344 50