

**Cola para parafusos, 250 ml, Designação do fabricante: 83-05****Dados do pedido**

Número do pedido	083314 83-05
GTIN	8029822148082
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.

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).

Alta resistência, para materiais passivos como aços CrNi de alta liga, também pode ser usada como vedação de roscas e preenchimento de juntas.

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

binário de arranque mínimo	25 - 35 Nm
----------------------------	------------

para tamanho de rosca M até	M25
Marcação de substância perigosa	GHS05: Efeito corrosivo
Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação
Designação do fabricante	83-05
Cor	verde
Propriedades	tixotrópico
Propriedades	vedante
Propriedades	resistente a vibrações
Propriedades	impede a gripagem
Quantidade de enchimento	250 ml
Base química	Dimetacrilato
ponto de inflamação	100 °C
Temperatura da área de aplicação	-55 - 200 °C
Validade a partir da data de produção	12 Monatmês
indicado para área de utilização	Cola para parafusos
indicado para área de utilização	Preenchimento de juntas
indicado para área de utilização	Vedação de roscas
Temperatura de armazenamento	20 °C
para tamanho de rosca em polegadas	3/4 polegada
indicado para material	Metal
medida máxima da folga	0,2 mm
Forma	líquido
Resistência funcional após	2 - 3 h
Fixação natural após	2 - 5 min
Viscosidade dinâmica	500 - 1000 mPas
Desmontagem	pesado
Classe de resistência	altamente resistente
Densidade	1,1 g/cm ³
Atributo do nome do produto	250 ml

Tipo de produto

Cola para parafusos