

**Cola para parafusos, 250 ml, Designação do fabricante: 70-14****Dados do pedido**

Número do pedido	083314 70-14
GTIN	8029822057087
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 uniões roscadas pequenas até M5 e para fixação posterior de uniões roscadas.

**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**

Designação do fabricante	70-14
--------------------------	-------

para tamanho de rosca M até	M5
Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação
binário de arranque mínimo	10 - 25 Nm
Propriedades	tixotrópico
Propriedades	vedante
Propriedades	resistente a vibrações
Propriedades	elevada capilaridade
Propriedades	impede a gripagem
Cor	verde
Temperatura da área de aplicação	-55 - 150 °C
medida máxima da folga	0,07 mm
indicado para área de utilização	Cola para parafusos
indicado para área de utilização	Uniões roscadas pré-montadas
Forma	líquido
indicado para material	Metal
Quantidade de enchimento	50 ml
Base química	Metacrilato
Temperatura de armazenamento	20 °C
Validade a partir da data de produção	12 Monatmês
ponto de inflamação	100 °C
Resistência funcional após	2 - 3 h
Fixação natural após	10 - 20 min
Viscosidade dinâmica	10 - 20 mPas
Desmontagem	pesado
Classe de resistência	altamente resistente
Densidade	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Atributo do nome do produto	250 ml
Tipo de produto	Cola para parafusos

