

**Cola para parafusos, 250 ml, Designação do fabricante: 55-03****Dados do pedido**

Número do pedido	083314 55-03
GTIN	2050002005228
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).

Resistência média, pode ser usada como cola para parafusos e vedação de rosca, até 200 °C, também adequada para materiais passivos, sem identificação.

**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	18 - 23 Nm
----------------------------	------------

para tamanho de rosca M até	M36
Designação do fabricante	55-03
Temperatura de armazenamento	20 °C
Base química	anaerobic methacrylate
Validade a partir da data de produção	12 Monatmês
Cor	azul
Propriedades	tixotrópico
Propriedades	vedante
Propriedades	resistente a vibrações
Propriedades	impede a gripagem
Propriedades	sem identificação
ponto de inflamação	100 °C
Forma	líquido
indicado para área de utilização	Cola para parafusos
indicado para área de utilização	superfícies oleosas
medida máxima da folga	0,25 mm
indicado para material	Metal
Quantidade de enchimento	250 ml
Temperatura da área de aplicação	-55 - 200 °C
Resistência funcional após	1 - 3 h
Fixação natural após	10 - 20 min
Viscosidade dinâmica	900 - 1500 mPas
Desmontagem	com ferramenta normal
Classe de resistência	de resistência média
Densidade	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Atributo do nome do produto	250 ml
Tipo de produto	Cola para parafusos

