

**Cola para parafusos, 50 ml, Designação do fabricante: 55-03****Dados do pedido**

Número do pedido	083313 55-03
GTIN	2050002005211
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

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

Designação do fabricante	55-03
binário de arranque mínimo	18 - 23 Nm
Validade a partir da data de produção	12 Monatmês
medida máxima da folga	0,25 mm
ponto de inflamação	100 °C
Quantidade de enchimento	50 ml
indicado para material	Metal
Base química	anaerobic methacrylate
Cor	azul
Temperatura de armazenamento	20 °C
indicado para área de utilização	Cola para parafusos
indicado para área de utilização	superfícies oleosas
Temperatura da área de aplicação	-55 - 200 °C
Forma	líquido
Propriedades	tixotrópico
Propriedades	vedante
Propriedades	resistente a vibrações
Propriedades	impede a gripagem
Propriedades	sem identificação
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 ³
Atributo do nome do produto	50 ml
Tipo de produto	Cola para parafusos

