

**Cola para parafusos, 50 ml, Designação do fabricante: 83-05****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 083313 83-05 |
| GTIN | 8029822148051 |
| 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 |
|----------------------------|------------|

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Designação do fabricante | 83-05 |
| Marcação de substância perigosa | GHS07: Ponto de exclamação |
| Marcação de substância perigosa | GHS05: Efeito corrosivo |
| para tamanho de rosca M até | M25 |
| 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 |
| Forma | líquido |
| medida máxima da folga | 0,2 mm |
| Quantidade de enchimento | 50 ml |
| Base química | Dimetacrilato |
| Propriedades | tixotrópico |
| Propriedades | vedante |
| Propriedades | resistente a vibrações |
| Propriedades | impede a gripagem |
| ponto de inflamação | 100 °C |
| Temperatura da área de aplicação | -55 - 200 °C |
| para tamanho de rosca em polegadas | 3/4 polegada |
| Validade a partir da data de produção | 12 Monatmês |
| Cor | verde |
| indicado para material | Metal |
| 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 | 50 ml |

Tipo de produto

Cola para parafusos