

# Cola para parafusos, 50 ml, Designação do fabricante: 70-14



## Dados do pedido

| Número do pedido | 083313 70-14  |
|------------------|---------------|
| GTIN             | 8029822057056 |
| 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                        |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Marcação de substância perigosa       | GHS07: Ponto de exclamação   |
| binário de arranque mínimo            | 10 - 25 Nm                   |
| Base química                          | Metacrilato                  |
| ponto de inflamação                   | 100 °C                       |
| indicado para área de utilização      | Cola para parafusos          |
| indicado para área de utilização      | Uniões roscadas pré-montadas |
| Propriedades                          | tixotrópico                  |
| Propriedades                          | vedante                      |
| Propriedades                          | resistente a vibrações       |
| Propriedades                          | elevada capilaridade         |
| Propriedades                          | impede a gripagem            |
| Temperatura da área de aplicação      | -55 - 150 ℃                  |
| medida máxima da folga                | 0,07 mm                      |
| Forma                                 | líquido                      |
| Temperatura de armazenamento          | 20 °C                        |
| Validade a partir da data de produção | 12 Monatmês                  |
| Cor                                   | verde                        |
| Quantidade de enchimento              | 50 ml                        |
| indicado para material                | Metal                        |
| 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/cm³                    |
| Atributo do nome do produto           | 50 ml                        |
| Tipo de produto                       | Cola para parafusos          |

