

Garant

Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 088069 250 |
| GTIN | 4062406423582 |
| Classe de artigo | 01K |

Descrição

Modelo:

Ao utilizar uniões como técnica de produção, duas ou mais peças são ligadas de forma coesa. Ao utilizar a cola, a superfície de união completa é usada para uma ligação firme. Permite uma elevada transmissão de força e cargas dinâmicas (alta resistência ao cisalhamento).

Tipo **6GP38**. Produto universal de endurecimento rápido com máxima resistência ao a esforços estáticos de cisalhamento e cargas dinâmicas. Para fixar engrenagens, polias de correia e ligações entre rotores e veios em motores elétricos.

Instrução:

Limpar o material a processar antecipadamente com o produto de limpeza sem classificação n.º 088004.

Descrição técnica

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Viscosidade dinâmica | 3000 - 6000 mPas |
| binário de arranque mínimo | 40 Nm |
| Validade a partir da data de produção | 24 Monatmês |
| Quantidade de enchimento | 250 ml |
| Resistência funcional após | 1 - 3 h |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| ponto de inflamação | 100 °C |
| medida máxima da folga | 0,25 mm |
| indicado para material | Metal |
| Cor | verde |
| Temperatura de armazenamento | 5 - 23 °C |
| indicado para área de utilização | Preenchimento de juntas |
| indicado para área de utilização | Vedação de roscas |
| Base química | Metacrilato |
| Fixação natural após | 5 - 15 min |
| Temperatura da área de aplicação | -55 - 180 °C |
| para tamanho de rosca M até | M36 |
| Forma | líquido |
| Classe de resistência | altamente resistente |
| Densidade | 1,09 g/cm ³ |
| Propriedades | fluorescente sob efeito de luz UV |
| Propriedades | de cura rápida |
| Sustentabilidade | GARANT GreenPlus |
| Série | GreenPlus |
| Tipo de produto | Produto para preenchimento de folga |