

LOCTITE

Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 083341 638 |
| GTIN | 4058093008966 |
| Classe de artigo | 04L |

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).

Utilização:

Alta resistência a cargas dinâmicas, axiais e radiais.

Instrução:

Pré-tratar as superfícies primeiro com os produtos de limpeza universais n.º 083391 e n.º 083392.

Descrição técnica

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Designação do fabricante | LOCTITE 638 |
| Marcação de substância perigosa | GHS05: Efeito corrosivo |
| Marcação de substância perigosa | GHS07: Ponto de exclamação |
| Fixação natural após | 15 min |
| Quantidade de enchimento | 50 ml |
| Temperatura de armazenamento | 8 - 21 °C |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| binário de arranque mínimo | 57 Nm |
| Validade a partir da data de produção | 24 Monatmês |
| medida máxima da folga | 0,25 mm |
| indicado para material | Aço |
| indicado para área de utilização | Preenchimento de juntas |
| indicado para área de utilização | União de folga ou de ajuste forçado |
| Viscosidade dinâmica | 2000 - 3000 mPas |
| Base química | Metacrilato de uretano |
| Propriedades | fluorescente sob efeito de luz UV |
| Propriedades | com tolerância a óleos |
| Cor | verde |
| Forma | líquido |
| Temperatura da área de aplicação | -75 - 180 °C |
| ponto de inflamação | 93,3 °C |
| Classe de resistência | altamente resistente |
| Desmontagem | apenas com aquecimento |
| Densidade | 1,1 g/cm ³ |
| Atributo do nome do produto | 50 ml |
| Tipo de produto | Produto para preenchimento de folga |

Acessórios

Bomba manual peristáltica com conjunto de agulhas doseadoras Adequabilidade para tamanho da embalagem 50

083344 50