

LOCTITE

Dados do pedido

Número do pedido	083301 222
GTIN	4058093008942
Classe de artigo	04L

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.

Cola líquida para parafusos.

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 reduzida, fácil desmontagem, adequada para todos os metais e materiais passivos.

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	6 Nm
Designação do fabricante	LOCTITE 222

para tamanho de rosca M até	M36
Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação
Forma	líquido
Propriedades	tixotrópico
Propriedades	resistente a vibrações
Propriedades	impede a gripagem
Propriedades	fluorescente sob efeito de luz UV
indicado para material	Metal
indicado para área de utilização	Cola para parafusos
indicado para área de utilização	Preenchimento de juntas
indicado para área de utilização	de uso universal
Temperatura da área de aplicação	-55 - 150 °C
Temperatura de armazenamento	8 - 21 °C
Validade a partir da data de produção	24 Monatmês
ponto de inflamação	100 °C
Cor	roxo
Base química	Éster de dimetacrilato
Quantidade de enchimento	50 ml
Resistência funcional após	6 h
Fixação natural após	15 min
Viscosidade dinâmica	900 - 1500 mPas
Desmontagem	com ferramenta normal
Classe de resistência	de resistência reduzida
Densidade	1,08 g/cm ³
Atributo do nome do produto	50 ml
Tipo de produto	Cola para parafusos

Acessórios

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

083344 50