

LOCTITE

Dados do pedido

Número do pedido	083301 243_EGFD
GTIN	5010266000688
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 média, serve como cola para parafusos e vedante, em simultâneo.

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	LOCTITE 243
Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação

binário de arranque mínimo	26 Nm
para tamanho de rosca M até	M36
ponto de inflamação	93 °C
Cor	azul
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 de armazenamento	8 - 21 °C
Propriedades	tixotrópico
Propriedades	fluorescente sob efeito de luz UV
Propriedades	vedante
Propriedades	com tolerância a óleos
Propriedades	resistente a vibrações
Propriedades	impede a gripagem
Forma	líquido
Temperatura da área de aplicação	-55 - 180 °C
Base química	Éster de dimetacrilato
Validade a partir da data de produção	24 Monatmês
Quantidade de enchimento	50 ml
Resistência funcional após	2 h
Fixação natural após	10 min
Viscosidade dinâmica	1300 - 3000 mPas
Desmontagem	com ferramenta normal
Classe de resistência	de resistência média
Densidade	1,15 g/cm ³
Atributo do nome do produto	50 ml
Tipo de produto	Cola para parafusos

