LOCTITE.

Stick de cola para parafusos, 19 g, Designação do fabricante: 248_EPIG



Dados do pedido

Número do pedido	083300 248_EPIG
GTIN	5010266007076
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.

Stick com cola para parafusos **pastosa**, económico, sem gotejamento. Cola para parafusos pastosa.

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). Stick: Resistência média, 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

Designação do fabricante	248
--------------------------	-----

M50
GHS07: Ponto de exclamação
17 Nm
19 ml
48 Monatmês
todas as uniões com rosca
Cola para parafusos
-55 - 150 ℃
8 - 21 °C
azul
Éster de dimetacrilato
pastoso
fluorescente sob efeito de luz UV
vedante
não goteja
resistente a vibrações
impede a gripagem
Metal
6 h
5 min
com ferramenta normal
de resistência média
1,1 g/cm³
19 g
Cola para parafusos