### LOCTITE.

# Produto para preenchimento de folga, 250 ml, ID do fabricante: 648



# Dados do pedido

Número do pedido	083343 648
GTIN	4058093009161
Classe de artigo	04L

# Descrição

### Versão:

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:**

Produto para preenchimento de folgas universal, grande resistência a temperaturas. Preferencial para rolamentos, eixos, etc.

#### Nota:

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

# Descrição técnica

Marcação de substância perigosa	GHS05: Efeito corrosivo
Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação
Designação do fabricante	LOCTITE 648
Fixação natural após	10 min
Cor	verde



binário de arranque mínimo	29 Nm
·	
Quantidade de enchimento	250 ml
Temperatura de armazenamento	8 - 21 °C
Base química	Metacrilato de uretano
Propriedades	fluorescente sob efeito de luz UV
Propriedades	com tolerância a óleos
indicado para área de utilização	Preenchimento de juntas
indicado para área de utilização	União de folga ou de ajuste forçado
Viscosidade dinâmica	450 - 550 mPas
Forma	líquido
medida máxima da folga	0,15 mm
indicado para material	Aço
Temperatura da área de aplicação	-75 - 180 ℃
ponto de inflamação	93,3 ℃
Resistência funcional após	3 h
Desmontagem	apenas com aquecimento
Classe de resistência	altamente resistente
Atributo do nome do produto	250 ml
Tipo de produto	Produto para preenchimento de folga