

LOCTITE.

Dados do pedido

Número do pedido	083341 648_EPIG
GTIN	8412432000275
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:

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

Instrução:

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

Descrição técnica

Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação
Marcação de substância perigosa	GHS05: Efeito corrosivo
Designação do fabricante	648
Fixação natural após	10 min
Viscosidade dinâmica	450 - 550 mPas
Cor	verde

Temperatura de armazenamento	8 - 21 °C
Validade a partir da data de produção	24 Monatmês
binário de arranque mínimo	29 Nm
indicado para área de utilização	Preenchimento de juntas
indicado para área de utilização	União de folga ou de ajuste forçado
Propriedades	fluorescente sob efeito de luz UV
Propriedades	com tolerância a óleos
Forma	líquido
indicado para material	Aço
medida máxima da folga	0,15 mm
Quantidade de enchimento	50 ml
Base química	Metacrilato de uretano
Temperatura da área de aplicação	-75 - 180 °C
ponto de inflamação	93,3 °C
Resistência funcional após	3 h
Classe de resistência	altamente resistente
Densidade	1,1 g/cm ³
Atributo do nome do produto	50 ml
Tipo de produto	Produto para preenchimento de folga