



Dados do pedido

Número do pedido	083345 83-21
GTIN	8029822069059
Classe de artigo	08G

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:

Alta resistência, endurecimento rápido, com resistência mecânica, para colar rolamentos, casquilhos, engrenagens. Viscosidade de 400 – 600 mPas.

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	GHS05: Efeito corrosivo
Marcação de substância perigosa	GHS07: Ponto de exclamação
Designação do fabricante	83-21
Fixação natural após	2 - 5 min
Cor	verde

indicado para material	Aço
para tipo de rosca	Tudo
Forma	líquido
Base química	anaerobic methacrylate
Validade a partir da data de produção	12 Monatmês
indicado para área de utilização	Preenchimento de juntas
indicado para área de utilização	Vedação de roscas
medida máxima da folga	0,15 mm
para tamanho de rosca M até	M20
para tamanho de rosca em polegadas	3/4 polegada
Temperatura de armazenamento	25 ℃
Viscosidade dinâmica	400 - 600 mPas
Propriedades	tixotrópico
Propriedades	de cura rápida
Propriedades	com resistência mecânica
Propriedades	resistente à corrosão
Propriedades	resistente a vibrações
Quantidade de enchimento	50 ml
binário de arranque mínimo	25 Nm
Temperatura da área de aplicação	-55 - 175 ℃
ponto de inflamação	100 °C
Resistência funcional após	1 - 3 h
Classe de resistência	altamente resistente
Desmontagem	apenas com aquecimento
Densidade	1,1 g/cm³
Atributo do nome do produto	50 ml
Tipo de produto	Produto para preenchimento de folga



Acessórios

Spray de limpeza e desengordurante N.º produto do fabricante 7061	083391 7061
Spray de limpeza e desengordurante N.º produto do fabricante 7063	083392 7063
Tabricante 7003	