

FichaTécnica

FIXADOR DE PARAFUSOS DE RESISTÊNCIA ULTRAELEVADA, VERDE

Propriedades

- · cura anaeróbica rápida
- união ultrarresistente muito difícil de desmantelar
- fixa de forma fiável peças cilíndricas, bem como roscas finas, médias e grossas
- resistente à corrosão, vibração, água doce, água salgada, óleo, combustível, líquido refrigerante, entre outros produtos químicos

Áreas de aplicação

Para fixação e vedação de elementos de ligação tais como rolamentos, buchas, eixos, parafusos e muitas outras peças cilíndricas e uniões roscadas, tais como parafusos, porcas, entre outros.

Dados Técnicos

Cores	Verde
CuraHoras	2 - 4
Sistema de cura	anaeróbica
ResistênciaFuncionalHoras	1 – 3
TamanhodaRoscaAté	M20
Tempo de manipulação	2-5
Tempo de armazenagem	36 Meses
Torque	30 – 35
capacidadeMáxPreenchimentoFolgas	0,15
Resistência ao cisalhamento	20 – 30
ResistênciaÀTemperatura	-55 - +175
Viscosidade	500

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +35 °C. Limpar e desengordurar a união roscada em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Aplicar o fixador de parafusos PETEC num dos lados e aparafusar imediatamente. Apertar a junta rotativa com o binário prescrito. * A cura anaeróbica ocorre na ausência de ar entre superfícies metálicas. Para superfícies passivas, grandes larguras de fenda, baixa temperatura ambiente e para uma cura mais rápida, recomendamos o Ativator anaeróbico PETEC (ref.ª 90920). Devido à multiplicidade de aplicações, materiais e outros fatores, é necessário realizar testes próprios e testes de aptidão. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem





Ref.ª: 930250

Frasco de 250 g

Texto da cláusula de responsabilidade