

FichaTécnica

FIXADOR DE PARAFUSOS DE RESISTÊNCIA MÉDIA AZUL

Propriedades

- · cura anaeróbica rápida
- fixa de forma fiável roscas finas, médias e grossas
- para pequenas e grandes larguras de fenda e para tamanhos de rosca até M36
- para fixar parafusos relevantes para a segurança
- resistente à corrosão, vibração, água doce, água salgada, óleo, combustível, líquidos refrigerantes entre outros produtos químicos

Áreas de aplicação

Para fixar e vedar uniões roscadas, tais como parafusos e porcas, entre outros.

Dados Técnicos

Cores	Azul
CuraHoras	3 -6
Sistema de cura	anaeróbica
ResistênciaFuncionalHoras	1 – 3
TamanhodaRoscaAté	M36
Tempo de manipulação	10-20
Tempo de armazenagem	36 Meses
Torque	18 – 23
capacidadeMáxPreenchimentoFolgas	0,25
Resistência ao cisalhamento	9 – 13
ResistênciaÀTemperatura	-55 - +200
Viscosidade	2000 - 7500

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: 910250

Frasco de 250 g

Texto da cláusula de responsabilidade