

### FichaTécnica

# FIXADOR DE PARAFUSOS DE ALTA RESISTÊNCIA VERMELHO

### **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	Vermelho
CuraHoras	5 - 10
Sistema de cura	anaeróbica
ResistênciaFuncionalHoras	1 – 3
TamanhodaRoscaAté	M20
Tempo de manipulação	10-20
Tempo de armazenagem	36 Meses
Torque	28 – 35
capacidadeMáxPreenchimentoFolgas	0,15
Resistência ao cisalhamento	15 – 20
ResistênciaÀTemperatura	-55 - +150
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: 920250

Frasco de 250 g

Texto da cláusula de responsabilidade