

FichaTécnica

VEDANTE UNIPLAST

Propriedades

Adição a juntas sólidas.

- otimiza as juntas sólidas (como cortiça, papel, borracha, metal) e melhora as propriedades de vedação a longo prazo
- permanece maleável e não endurece
- processamento posterior imediato
- sem silicones nem solventes
- resistente à água doce, água salgada, óleo, combustível, líquido refrigerante, protetores antigelo, entre outros produtos químicos

Áreas de aplicação

Ligações da caixa, bomba, superfície e flange em conjunto com vedantes sólidos.

DadosTécnicos

Cores	Azul
Sistema de cura	maleável
Resistência funcional	imediato
Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-50 - +180
Viscosidade	1.200.000

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5° C a +35° C. Limpar e desengordurar as superfícies vedantes em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Aplicar o selante e montar imediatamente. 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: 97510

Embalagem bister com tubo de 80 ml

Texto da cláusula de responsabilidade