

FichaTécnica

FITA DE REPARAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO

Propriedades

- transparente e resistente à temperatura e à pressão
- resistente à pressão até 12 bar
- autocolante, não pegajosa
- transparente, extremamente forte e resistente a rutura
- resistente à temperatura e à pressão
- adequada para aplicações debaixo de água
- · resistente a choques
- pode ser usada inclusivamente em objetos sujos
- para aplicações no interior e exterior
- resistente às intempéries, aos raios UV e ao envelhecimento
- resistente a água doce, água salgada, combustíveis, líquidos de refrigeração e anticongelantes

Áreas de aplicação

Para vedar, isolar e reparar mangueiras, cabos e tubos. Reparações no setor automóvel (mangueiras do radiador e do motor, cabos de ignição, vedantes e suportes).

Dados Técnicos

Cores	Transparente
Tempo de armazenagem	36 Meses
Resistência à tensão	16
ResistênciaÀTemperatura	-65 - +260
Resistência à tração	4,82

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5° C a +40° C. Limpar e desengordurar as superfícies em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Cortar a fita de reparação e retirar a película protetora transparente. Esticar a fita 1/3 do seu comprimento e enrolar sob tensão à volta da área a reparar - respeitar uma sobreposição de 30 a 50%. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Respeitar a ficha técnica! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem



Ref.ª: 94903

3 m x 25 mm x 0,5 mm

Texto da cláusula de responsabilidade