

FichaTécnica

COLA FORTE, UNIVERSAL E RESISTENTE

Propriedades

Adesivo e selante elástico de 1 componente com forte aderência inicial e poder de fixação final. A Cola Forte PETEC é adequada para ligações e vedações seguras, duradouras, de elevada carga elástica.

- ampla gama de aderência
- forte aderência inicial e poder de fixação final
- excelentes propriedades de vedação
- elevada capacidade de carga elástica e dinâmica
- sem silicone, solventes e isocianatos
- · ponta com fecho
- pode ser pintado
- resistente ao envelhecimento, às intempéries, aos raios UV e à água

Áreas de aplicação

Para colagem e vedação na construção de carroçarias, veículos e contentores. Aplicações no setor automóvel: por exemplo, cavas das rodas, spoiler, guarda-lamas, parte inferior da carroçaria do veículo, piso da bagageira, soldas nos aventais dianteiro e traseiro, vedação de dobras. Também indicado para montagens que requerem a colagem de metal, vidro, pedra, betão, gesso, ladrilhos, pedra natural, madeira, superfícies pintadas, espelhos, PVC e muitos outros plásticos.

Dados Técnicos

Base	Polímeros de silano modificado de 1C
Cores	Preto
Aderência inicial	196
Cura	3
Sistema de cura	Humidade do ar
Alongamento na rotura	300
Tempo de armazenagem	24 Meses
DurezaShoreA	65
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +100
Prazo de aplicação	20
Temperatura de trabalho	+5 - +40
Consumo	25
Resistência ao cisalhamento por tração	1,4

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +40 °C. Limpar e desengordurar as superfícies de colagem e vedação em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Aplicar uma camada com a espessura pretendida num dos lados com a pistola PETEC (ref.ª 81500) sob a forma de cordão, ajustar as peças e pressionar firmemente. Só pode ser pintado por cima após a cura total e com produtos adequados. As tintas à base de solventes e outros produtos podem impedir ou perturbar a cura. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. 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



Texto da cláusula de responsabilidade