

### FichaTécnica

# **COLA ECONÓMICA PARA VIDROS**

### **Propriedades**

Para a montagem sem primário de para-brisas, óculos traseiros e vidros laterais.

- · resistência aos raios UV
- · sem isocianatos
- · baixa condutividade
- indicado para todos os tipos de veículo
- testado em conformidade com o TÜV Crash-Test
- · altamente modular
- cura rápida
- Prontidão: 120 minutos

### Áreas de aplicação

Para a montagem sem primário de para-brisas, óculos traseiros e vidros laterais

#### **Dados Técnicos**

Base	Polímeros de silano modificado de 1C
Cores	Preto
Cura	3
Sistema de cura	Humidade do ar
Alongamento na rotura	180
Prontidão	2
Tempo de armazenagem	24 Meses
DurezaShoreA	60
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +110
Prazo de aplicação	15
Temperatura de trabalho	+5 - +35
Tempo de espera até o veículo poder ser conduzido	2
Tensão de tração	2,7
Resistência ao cisalhamento por tração	3,0

### Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +35 °C. Se necessário, lixar ligeiramente a superfície de colagem com uma lixa. Limpar e desengordurar as superfícies de colagem em profundidade com o pano de limpeza PETEC (ref.º 82111) ou com o PETEC Multi Cleaner (ref.º 82100 ou 82200). Abrir o saco de cola para vidros, enroscar o bocal e introduzi-lo numa pistola adequada. Aplicar a cola para vidros com a pistola sob a forma de um cordão triangular sobre a superfície de colagem. Ter em atenção as instruções do fabricante automóvel em relação à geometria do cordão de cola e à montagem. O início e o fim do cordão devem sobrepor-se e ser alisados. Respeitar as instruções de montagem, a ficha técnica e a ficha de dados de segurança! (As instruções de montagem, fichas de dados e o vídeo da aplicação podem ser transferidas em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



## FichaTécnica

## Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade