

FichaTécnica

CONJUNTO DE COLA PARA PARA-BRISAS

Propriedades

Sistema de conjunto de cola para vidros para a montagem de para-brisas, óculos traseiros e vidros laterais.

- indicado para todos os tipos de veículo
- cura rápida
- altamente modular
- adequado para antenas
- baixa condutividade
- prontidão rápida: 120 minutos

Áreas de aplicação

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

Dados Técnicos

Base	Poliuretano de 1 componente
Cores	Preto
Cura	3,5
Sistema de cura	Humidade do ar
Prontidão	2
Tempo de armazenagem	12 Meses
Alongamento na rotura	700
Resistência ao cisalhamento	3,5
DurezaShoreA	57
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +100
Prazo de aplicação	20
Temperatura de trabalho	+5 - +35
Tempo de espera até o veículo poder ser conduzido	2
Resistência ao cisalhamento por tração	7,5

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.ª 82111) ou com o PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Em seguida, aplicar o Stick de Primário e Ativador PETEC (ref.ª 82410) uniformemente num sentido sobre a superfície de colagem do vidro. Abrir o cartucho da cola para vidros, enroscar o bocal e deitar fora os primeiros 2 cm de cola. 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. 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