

### FichaTécnica

# COLA MASTIQUE PARA CARROÇARIA, BRANCO

### **Propriedades**

Cola mastique elástica de 1 componente, de endurecimento rápido, à base de poliuretano, que cura com a humidade atmosférica.

- ampla gama de aderência, forte poder adesivo
- preenche lacunas de vedação de tamanhos diferentes
- efeito de vedação duradouro, que não perde a elasticidade e resistente a vibrações
- aprovado para o setor marítimo
- pode ser pintado por cima, sem silicone
- não corrosivo, resistente a ácidos diluídos e álcalis

### Áreas de aplicação

Para utilização universal em carroçarias e construção automóvel: Cola metal (chapas de aço em bruto, com primário e pintadas, alumínio, aço inoxidável) e vários plásticos, bem como madeira e vidro, por exemplo, para trabalhos de vedação de construções metálicas, juntas sujeitas a grandes esforços e colagem de peças sujeitas a vibração.

#### **Dados Técnicos**

Base	Poliuretano de 1 componente
Cores	Branco
Cura	4
Sistema de cura	Humidade do ar
Alongamento na rotura	400
Tempo de armazenagem	18 Meses
Alongamento na rotura	600
Resistência à rotura	8,5
DurezaShoreA	40
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +90
Prazo de aplicação	50
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 em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.º 82100 ou 82200). Como promotor de aderência, recomendamos o Primário preto PETEC (ref.º 82330) em combinação com a esponja de lã (ref.º 82222). Tirar a tampa, romper a membrana, cortar e enroscar o bocal. Em seguida, deitar fora os primeiros 2 cm de material. Aplicar o produto com a pistola na superfície de colagem e juntar o componente. Se necessário, fixar o componente após a montagem. O mastique 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





Ref.ª: 94760

600 ml

Texto da cláusula de responsabilidade