

FichaTécnica

COLA DE MONTAGEM PARA COLAGEM E VEDAÇÃO, CINZA

Propriedades

Adesivo e selante elástico de 1 componente, adequado para superfícies adesivas absorventes e não absorventes.

- aplicação sem primário
- ampla gama de aderência e excelentes propriedades de vedação
- aderência inicial extremamente elevada e poder de fixação final forte
- elevada capacidade de carga elástica e dinâmica
- amortece impactos e vibrações
- para aplicações no interior e exterior
- endurece mesmo debaixo de água
- pode ser pintado com tintas de emulsão
- pode ser pintado
- isento de isocianato, solvente, PVC e silicone
- aprovado para o setor alimentar
- resistente às intempéries, ao envelhecimento, aos raios UV, à água doce e à água salgada

Áreas de aplicação

Excelentemente indicada para uso em construção, artesanato, doméstico, hobby, indústria e automóvel. Cola metal, vidro, pedra, betão, gesso, ladrilhos, pedra natural, madeira, superfícies pintadas, espelhos, placas de gesso e de aglomerado, peças de carroçaria e chapas metálicas, e placas de isolamento.

Dados Técnicos

Base	Polímeros de silano modificado de 1C
Cores	Cinza
Aderência inicial	122
Cura	3
Sistema de cura	1C
Alongamento na rotura	350
Tempo de armazenagem	24 Meses
DurezaShoreA	58
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +100
Prazo de aplicação	15
Temperatura de trabalho	5°C - +40
Consumo	25
Resistência ao cisalhamento por tração	2,6

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

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 o cartucho acima da rosca, cortar o bico à medida e enroscá-lo. 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)

Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade