

FichaTécnica

COLA DE CONSTRUÇÃO E CARGAS DE 2C

Propriedades

- aplicação sem primário à base de polímero MS
- ampla gama de aderência
- elevada aderência inicial e poder de fixação final forte
- elevada capacidade de carga elástica e dinâmica
- amortece impactos e vibrações
- preenchimento de folgas até 40 mm
- não pinga nem escorre, também adequada para aplicações verticais e acima do nível da cabeça
- pode ser pintado
- · sem solventes
- utilização universal em interiores e exteriores
- resistente às intempéries, ao envelhecimento e aos raios UV

Áreas de aplicação

Adesivo e selante de 2 componentes de cura rápida e flexível. A tecnologia de 2C garante uma cura isenta de tensão e uniforme, mesmo com colagens de grandes dimensões e em toda a superfície, assim como com temperaturas baixas e uma humidade do ar reduzida. Adequado para superfícies adesivas absorventes e não absorventes de metal, vidro, pedra, betão, gesso, ladrilhos, pedra natural, madeira, superfícies pintadas, espelhos, estireno e plásticos variados. O produto é adequado para ligações e vedações seguras, duradouras, de elevada carga elástica em várias áreas.

Dados Técnicos

Base	polímeros de silano modificado de 2 componentes
Cores	Preto
CuraMinutos	60
CuraHoras	1
Sistema de cura	2C
Alongamento na rotura	350
Tempo de armazenagem	12 Meses
DurezaShoreA	40
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +90
Prazo de aplicação	10
Resistência ao cisalhamento por tração	2

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). Retirar a tampa e o tampão, enroscar o tubo de mistura (ref.ª 98508) e introduzir na pistola PETEC (ref.ª 81500). Para garantir uma relação de mistura perfeita, os primeiros 5 cm devem ser descartados. Aplicar a cola diretamente no local de colagem (evitar pausas de mais de 25 minutos, pois a cola também endurece no tubo de mistura) e unir as peças dentro de 25 minutos. Após a utilização, voltar a colocar a tampa no cartucho. 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