



### CARACTERÍSTICAS

- Monocomponente cola
- Elevada resistência à água
- Está em conformidade com o padrão D4 de acordo com DIN/EN 204-D4
- Com propriedades expansiva
- Este produto seca reagindo com a humidade das superfícies.
- Materiais secos e porosos, geralmente contêm humidade suficiente para desencadear o processo de vulcanização
- 

### APLICAÇÕES

- Colar madeira seca e húmida (máximo 30%), borracha, espuma sólida, espuma de poliuretano, cimento, lã de vidro e todo o tipo de materiais porosos.
- Proteja a junta do adesivo externa contra a luz ultravioleta, cobrindo ou pintando.
- Uso interior e exterior.

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Pré-polímero de poliuretano
Densidade (g/ml)	1.14
Consistência	Pasta
Sem aderência	A 15°C - 20°C: +/- 2 horas sem aderência, a 10°C: +/- 3 horas sem aderência
Resistência à ruptura (N/mm <sup>2</sup> )	> 80 min: 2 > 2h: 4 > 3h: 6 > 6h: 8 > 11h: 10 > 24h: 12 (em faixa)
Temperatura de trabalho	+5°C - +35°C
Resistência à temperatura	-30°C - +100°C
Sistema de cura	Reação por umidade
Conteúdo de matéria seca	±100%
Resistência à umidade	D4 (EN 204)
Prazo de validade do produto fechado	12 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

### EMBALAGEM E COR

**25 x cartucho 310ML/caixa - 1200 unidades/paleta**

Transparente

### UTILIZAÇÃO

#### Preparação

- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.
- As superfícies devem estar livres de poeira e gordura, desengordurar se necessário. Um substrato seco não é necessário. Superfícies úmidas fazem com que o adesivo reaja mais rapidamente e se expanda mais.
- É essencial que uma das superfícies a colar seja porosa.

#### Aplicação

X  
Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorreções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

## Limpeza

- Produto não curado e redundante pode ser removido com acetona.

## SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

## APROVAÇÃO TÉCNICA

- Classe francesa de emissão de COV A+



Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.