



### CARACTERÍSTICAS

- Monocomponente cola
- Muito boa processabilidade
- Pode ser rectificadado com lixa
- Elevada resistência à água
- Com propriedades expansiva
- O produto final é bastante duro
- 

### APLICAÇÕES

- Colagem de juntas esquadria e de canto de alumínio indicado para o fabrico de portas e janelas. O produto pode ser aplicado antes da montagem ou injectada através dos orifícios dos cantos após a montagem.
- Pode ser também utilizado como um agente de colagem para metais, PVC, madeira, plástico reforçado com fibra de vidro, etc.

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Pré-polímero de poliuretano
Densidade (g/ml)	1.55
Consistência	Pasta
Temperatura de trabalho	+15°C - +25°C
Resistência à temperatura	-30°C - +100°C
Sistema de cura	Reacção por umidade
Conteúdo de matéria seca	±100%
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/palete

### UTILIZAÇÃO

#### Preparação

- 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.

#### Aplicação

- Aplique a cola num ou em ambos os lados a ligar e unir
- O tempo aberto do produto é de 10 minutos. Se o utilizador optar por humedecer ligeiramente a superfície, a velocidade de reacção da cola é superior. Neste caso, o tempo de aberto diminui para 5 minutos
- Se o utilizador pretender que a cola fique expandida durante o tratamento, é necessário unir as peças ligadas

#### Limpeza

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

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.

## SEGURANÇA

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

## PONTOS DE ATENÇÃO

- Efeito expansivo durante a reacção de endurecimento.

## 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.