



# Pattex AC401 Flexo Pac Juntas e Fendas

Vedante acrílico em dispersão aquosa para juntas de movimento médio (até aos 15%)

Ideal para a vedação de painéis pré-fabricados, reparação de fendas, fissuras, molduras decorativas em paredes e tectos.



## Propriedades

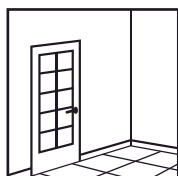
- Excelente adesão sobre todo o tipo de suportes
- Elevada elasticidade
- Pode ser pintado

## Suportes

- Vidro: Vidro monobloco
- Plásticos Técnicos: PVC, Poliéster-Fibra de vidro
- Metais: Alumínio lacado, Alumínio anodizado, Ferro, Metais em general
- Materiais de Construção: Betão, Mármore, Granito, Pedra, Cimento, Tijolos, Gesso, Madeira, Superfícies vidradas, Esferovite

- ▶ Pintável
- ▶ Elevada adesão e elasticidade
- ▶ Interior e exterior

## Campo de aplicação



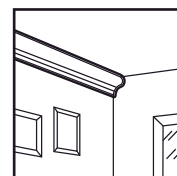
▪ Juntas de interiores (tomadas, quadros)



▪ Reparação de fendas



▪ Juntas de finalização



▪ Colagem de molduras

## Dados técnicos

Características do produto sem polimerizar

- Base: Resinas acrílicas
- Secagem: Evaporação
- Densidade: Aprox. 1,60 g/mm<sup>3</sup>
- Formação de pele: Aprox. 15-30 min
- Tempo de secagem: 2 mm / 24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicação: entre +5°C e +35°C

Características do produto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 21
- Módulo a 100%: Aprox. 0,2 N/mm<sup>2</sup> (ISO 527)
- Alongamento na ruptura: Aprox. 350% (ISO 8339-A)
- Alongamento de serviço: máx. 15%
- Resistência térmica: -25°C a +80°C

## Modo de emprego

- As superfícies a vedar devem estar secas e isentas de gordura, poeiras e sujidade
- Cortar a ponta do cartucho e a cânula à medida da espessura do cordão que se queira obter
- Recomenda-se, ao finalizar a operação de vedamento, cobrir o cartucho com uma lâmina plástica, para efeitos de secagem e conservação do produto
- Limpar os utensílios com água

## Observações:

- O produto aplica-se directamente do cartucho utilizando uma pistola manual ou pneumática standard, sem necessidade de tratamento prévio
- Depois da aplicação, o produto pode alisar-se com água com sabão antes da formação de película

## Armazenagem

- 18 meses na embalagem original em interior seco e fresco. Temperatura entre os +5°C e +25°C

## Ferramentas de aplicação



Pistola manual ou pneumática standard

## Rendimento (metros lineales)



Profundidade junta (mm)	Largura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

## Limpeza de utensílios



Água

## Tempo de secagem



Secagem total: 2 mm / 24 horas

## Interiores / Exteriores



Interiores e exteriores (não expostos a água)

## Cor



Branco e cinza

## Formatos

Disponível em cartucho de 300ml



300ML