



**Pattex**



# Pattex SP101 Cola e Veda

Ideal para a vedação de telhados, clarabóias, caleiras, cobertas, carpintaria, juntas transitáveis e juntas em geral com movimento de até +/-12,5%. União elástica de painéis, revestimentos em geral, rodapés, ladrilhos e lava-loiças

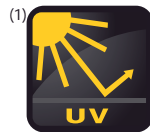
Flextec é uma tecnologia exclusiva da Henkel que oferece um excelente poder de vedação e colagem para todo o tipo de aplicações, materiais e situações.



- ▶ Multimateriais
- ▶ Alta aderência

## Propriedades

- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Módulo elevado y una excelente recuperación elástica
- Excelente Resistência tanto em interiores como exteriores. Resiste aos raios UV<sup>(1)</sup>
- Eficácia fungicida. Evita a formação de fungos<sup>(2)</sup>
- Fácil pistoleo a bajas temperaturas
- Puede aplicarse incluso en superficies húmedas<sup>(3)</sup>
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas
- Pintável

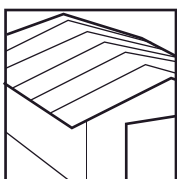


\* 90kg/6cm<sup>2</sup> resistência à tracção entre alumínio e alumínio.

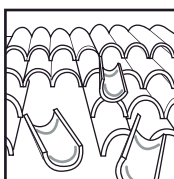
## Suportes

- Metais:  
Aço galvanizado, Inox, Alumínio lacado, Alumínio anodizado, Ferro, Metais pintado
- Vidro: Vidro monobloque
- Materiais de Construção:  
Cerâmica, Mármore, Telha, Tijolo, Betão, Poliéster-Fibra de vidro, Aglomerado, DM, Madeira, Melamina, policarbonato, ...
- Plásticos Técnicos:  
Policarbonatos, PVC, Metacrilato, ABS, Poliestireno, Poliéster-Fibra de vidro
- Aplicável sobre todo o tipo de materiais excepto PE, PP, Teflon®

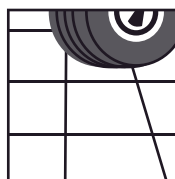
## Campo de aplicación



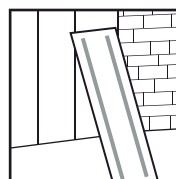
▪ Coberturas metálicas



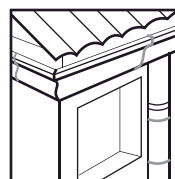
▪ Telhas



▪ Juntas Transitáveis



▪ Painéis de exterior ou interior



▪ Goteiras



▪ Muros-soleiras

## Dados Técnicos

Características do produto sem polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Cura: Neutro
- Densidade: Aprox. 1.37g/ml
- Deslizamento < 1mm (ISO 7390)
- Formação de pele\_ Aprox. 40 min (23°C-50%H.R.)
- Velocidade de reticulação: 3mm/24 horas

Características do produto polimerizado

- Dureza shore A: 53
- Módulo a 100%: Aprox 1,10N/mm<sup>2</sup> (ISO 8339-A)
- Alongamento superior: Aprox. 300% (ISO 8339-A)
- Recuperação elástica: Aprox. 90% (ISO 7389-B, 100%)
- Resistência térmica: -30°C a +90°C

## Modo de emprego

- As superfícies a vedar devem estar isentas de pó, gorduras e sujidade
- Cortar a ponta do cartucho e a cânula de acordo com a abertura desejada
- Ao finalizar a operação de vedação, é recomendável cobrir o cartucho com uma lâmina plástica, para efeito de polimerização e conservação do produto
- Limpar os utensílios de trabalho com white spirit

## Observações:

- O produto é aplicado directamente do cartucho, utilizando uma pistola manual ou pneumática standard, sem necessidade de nenhum tratamento prévio
- Depois de aplicado, o produto pode ser alisado com água e sabão antes da formação de película

## Armazenagem

- Um ano na embalagem original, em local fresco e seco. Temperatura entre +5°C e +25°C

## Ferramentas de aplicação



Pistola manual ou pneumática standard

## Rendimento (metros lineares)



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



White spirit

## Tempo de secagem



Secagem total: 2-3mm / 24 horas

## Interiores / Exteriores



Interiores e exteriores  
Superfícies húmidas

## Cor



Cartucho 300ml: Branco, cinza, preto e castanho

Salsicha 600ml: Branco e cinza

## Formatos

Disponível em cartucho de 300ml e salsicha de 600ml



300ML



600ML