



Pattex SP101 Original

Ideal para a vedação de telhados, clarabóias, caleiras, coberturas, carpintaria, juntas transitáveis e juntas em geral com movimento de até + 20%. União elástica de painéis, revestimentos em geral, rodapés, ladrilhos e lava-loiças.

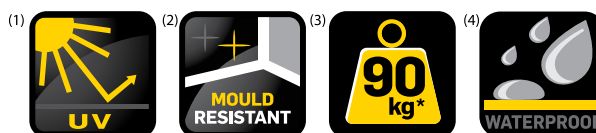
Flextec é uma tecnologia exclusiva da Henkel que oferece um excelente poder de vedação e colagem para todo o tipo de aplicações, materiais e situações.



- ▶ Multimateriais
- ▶ Alta aderência

Propriedades

- Excelente adesão sobre múltiplos suportes sem a necessidade de utilizar primários
- Módulo elevado e uma excelente recuperação elástica
- Excelente resistência tanto em interiores como exteriores. Resiste aos raios UV (1)
- Resistente aos fungos (2)
- Fácil de aplicar mesmo a baixas temperaturas
- Pode ser aplicado em superfícies húmidas (4)
- Produto isento de substâncias classificadas como perigosas
- Pintável

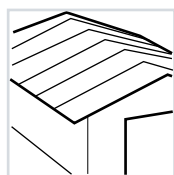


*90kg/6cm² resistencia à tracção entre alumínio e alumínio.

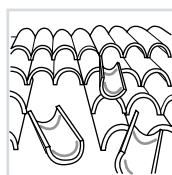
Suportes

- **Metais:**
Aço galvanizado, Inox, Alumínio lacado, Alumínio anodizado, Ferro, Metais pintados
- **Vidro:** Vidro monobloco
- **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®

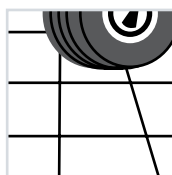
Aplicações



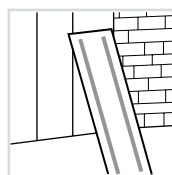
▪ Coberturas metálicas



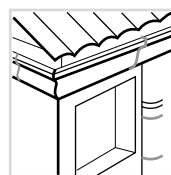
▪ Telhas



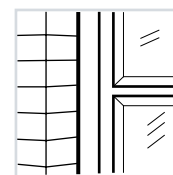
▪ Painéis de exterior ou interior



▪ Caleiras



▪ Muros-soleiras



Características técnicas

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/mm² (ISO 8339-A)
- Alongamento na ruptura: Aprox. 300% (ISO 8339-A)
- Recuperação elástica: Aprox. 90% (ISO 7389-B, 100%)
- Resistência térmica: -30°C a +90°C

Normas e certificações

- EN 15651-1: F-EXT-INT (todas as cores)
- EN 15651-3: S (cor branca)
- Consultar Declaração de Desempenho do produto

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

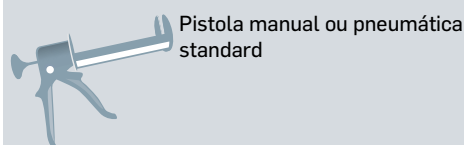
- O produto é aplicado directamente do cartucho, utilizando uma pistola manual ou pneumática standard, sem necessidade de nenhum tratamento prévio
- Depois de aplicado, o produto pode ser alisado com água e sabão antes da formação de película

Armazenagem


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

Pattex SP101 Original Vedação Profissional

Ferramentas de aplicação



Rendimento (metros lineares)

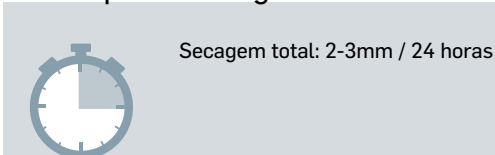


Profundidade junta (mm)	Largura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpeza de utensílios



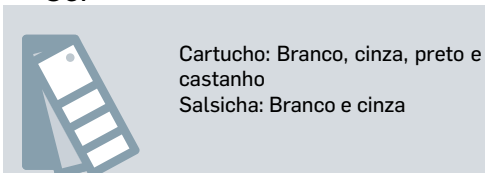
Tempo de secagem



Interiores / Exteriores



Cor



Formatos

Disponível em cartucho de 280ml e em salsicha de 600ml



280ml 600ml