

# SOLUCRIL Base d'água

## PRODUTO

**SOLUFIX SOLUCRIL** é um selante monocomponente de alta qualidade plástico-elástico, baseado em dispersões acrílicas a base d'água.

## CARACTERÍSTICAS

- Facilidade de Aplicação;
- Alta elasticidade em relação aos demais selantes acrílicos;
- Livre de solventes orgânicos;
- Ideal para edificações sustentáveis;
- A prova d'água após a cura;
- Aceita pintura após a cura;
- Excelente adesão em superfícies porosas e em alumínio;
- Não corrosivo;

## DADOS TÉCNICOS

Base		Dispersão Acrílica
Aparência		Pastosa
Cor		Branca
Sistema de Cura		Secagem física
Formação de Pele	23°C e 65% U.R.	Aprox. 20 minutos
Retração	(DIN 52451)	Aprox. 15%
Densidade	(DIN 53479B)	1,60 g/ml
Resistência à Temperatura		-20°C até +80°C
Capacidade máxima de movimentação		12,5%

\*Os dados acima variam conforme as condições ambientais como temperatura, umidade e substrato.

## INDICAÇÕES

- Reparo de trincas e fissuras em paredes de alvenaria
- Juntas com movimentação máxima de 12,5%
- Juntas de conexões na área de construção civil.
- Juntas entre soleiras, entre pisos e rodapés, alvenaria, guarnições de portas e janelas, etc.
- Acabamento de móveis.
- Reparos em superfícies porosas.
- Recuperação de fachadas proporcionando maior durabilidade.

## APLICAÇÃO

O substrato deve estar seco, livre de poeiras, graxas, óleos e partes soltas. Utilize pistola aplicadora. Para preparação de superfícies altamente porosas dilua Solucril com água 1:2 (1 parte Solucril, 2 partes de água). A temperatura de aplicação é entre +5°C e +30°C.

## Dimensões da junta:

Largura mínima: 5mm

Largura máxima: 20mm

Profundidade mínima: 5mm

Recomendação da junta: Profundidade = Largura

## LIMITAÇÕES

Não utilizar em locais onde há a possibilidade de imersão contínua em água.

Não aplicar onde a chuva ou geada são eminentes. Solucril pode ser pintado com a maioria das tintas, mas recomenda-se um teste prévio. -A tinta deve ser suficientemente elástica para ser aplicada no selante plástico-elástico. Recomenda-se um teste preliminar.

## SOLUCRIL

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Selante não curado pode ser removido das ferramentas com água. Selante curado só pode ser removido mecanicamente.

### ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar em local seco e fresco, a temperatura entre +5°C e +25°C. Proteger contra a geada. Em casos de armazenamento inadequado o prazo de validade do produto é reduzido.

### APRESENTAÇÃO

**Embalagens:** Cartucho 310ml/490g



### ATENÇÃO

As informações fornecidas são exatas ao melhor de nosso conhecimento e baseadas em testes confiáveis e experiências práticas. As propriedades citadas são destinadas como um guia e não por isso, constitui uma especificação. Qualquer aplicação deve ser testada previamente para assegurar a compatibilidade do produto com o substrato. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade sobre o desempenho da obra, uma vez que não possuímos controle direto sob as condições de aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto. Informamos que a empresa pode promover alterações sempre que necessário, sem aviso prévio.

### HIGIENE E SEGURANÇA

Respeite as regras de higiene e segurança no trabalho. Antes de utilizar consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico. Não ingerir.

[solucaoselantes.com.br](http://solucaoselantes.com.br)

Importado e Distribuído por: Solução Adesivos e Selantes Ltda; CNPJ: 09.092.458/0001-92

Endereço: Av. Juscelino K. de Oliveira, 12953, Barr. 1D, Cic, Curitiba – PR

E-mail: [contato@solucaoselantes.com.br](mailto:contato@solucaoselantes.com.br) – Site: [www.solucaoselantes.com.br](http://www.solucaoselantes.com.br)

Fone: +55 (41) 3268-2837