

## Sikacryl®

### Selante Acrílico com fungicida

<b>Descrição do Produto</b>	Selante acrílico, monocomponente, para juntas e fissuras. Baseado numa emulsão acrílica, cura em contato com a umidade ambiente, formando um selante flexível que pode ser lixado e pintado.
<b>Usos</b>	<p><i>Sikacryl® é recomendado para selagem de juntas de pouca movimentação, juntas de conexão, trincas e fissuras:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juntas com movimentação máxima de 10%;</li> <li>■ Marcos de portas e janelas (união de madeira, concreto, metal, pedras e alvenaria);</li> <li>■ Selagem de artefatos sanitários em banheiros e cozinhas;</li> <li>■ Selagem de juntas de materiais porosos;</li> <li>■ Selagem de trincas e fissuras no reboco antes da pintura final;</li> </ul>
<b>Características / Vantagens</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excelente aderência à maioria dos materiais da construção;</li> <li>■ Após a cura completa pode ser lixado e pintado com tintas de base aquosa;</li> <li>■ Contém biocidas e fungicidas, evita o aparecimento de fungos e bolores;</li> <li>■ Não contém solvente;</li> <li>■ Não ataca o poliestireno expandido;</li> </ul>
<b>Dados do Produto</b>	
<b>Cor</b>	Branco
<b>Embalagem</b>	Caixa com 12 cartuchos de 300 ml cada
<b>Estocagem</b>	
<b>Condições de Estocagem / Validade</b>	12 meses a partir da data de produção se estocado nas embalagens originais e intactas, em condições seca e protegido da ação direta do sol na temperatura entre +10°C e +25°C.
<b>Dados Técnicos</b>	
<b>Base Química</b>	Dispersão acrílica monocomponente
<b>Densidade</b>	1,6 kg/litro
<b>Formação de Pele</b>	10 a 20 minutos (25°C)
<b>Cura Final</b>	48 horas (cordão de 2 mm, a 25 °C)
<b>Propriedades Físicas</b>	
<b>Contração em peso</b>	13 % +/- 2 %
<b>Contração em volume</b>	20 % +/- 2 %
<b>Capacidade de Movimentação</b>	10 % (máximo)
<b>Dimensões da Junta</b>	Largura mínima 2 mm, máxima 20 mm
<b>Temperatura de Aplicação</b>	Mínima: 5 °C ; Máxima: 30 °C
<b>Temperatura de Serviço</b>	Mínima: - 20 °C ; Máxima: 80 °C



## Informações do Sistema

### Detalhes de Aplicação

#### Consumo

#### Dimensionamento da Junta:

A largura da junta deve ser projetada de acordo com a movimentação admissível do Selante. Geralmente a largura da junta deve ser  $> 2 \text{ mm}$  e  $< 20 \text{ mm}$ . Para juntas de até  $1 \text{ cm}$  de largura a relação largura: profundidade de  $\sim 1 : 1$  deve ser mantida. Para juntas de  $1 \text{ cm}$  a  $2 \text{ cm}$  de largura a relação largura: profundidade de  $\sim 2 : 1$  deve ser mantida.

Um cartucho rende 24 metros lineares para um cordão com  $4 \text{ mm}$  de diâmetro.

#### Qualidade do Substrato

O substrato deverá estar limpo e seco, homogêneo, isento de óleos e graxas, poeiras e partículas soltas ou partículas friáveis. Nata de cimento deve ser removida antes da aplicação.

### Condições de Aplicação / Limitações

#### Temperatura do Substrato

Mínima:  $5 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ; Máxima:  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

#### Temperatura Ambiente

Mínima:  $5 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ; Máxima:  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

#### Umidade do Substrato

O substrato deve estar seco

### Instruções de Aplicação

#### Método de Aplicação / Ferramentas

Sikacryl® é fornecido pronto para uso.

Depois da preparação adequada da junta e do substrato, introduza o delimitador na profundidade. Introduza o cartucho na pistola do selante e aplique firmemente o Sikacryl® C dentro da junta, garantindo um contato total com as bordas da junta. Preencha a junta, evitando que o ar fique preso. O Sikacryl® C deve ser apertado firmemente contra os lados da junta para garantir uma boa aderência.

Utilize fita crepe onde seja requerido para obter linhas de junta com arestas bem definidas ou linhas excepcionalmente limpas. Remova a fita enquanto o selante ainda esta mole. Alise a junta com liquido alisador para obter uma superfície perfeita de junta.

#### Limpeza das Ferramentas

Limpe todas as ferramentas e equipamento de aplicação com água e sabão imediatamente depois de usá-las. O material endurecido / curado pode ser removido com thinner.

#### Notas da Aplicação

Proteger o selante da água no mínimo 24 horas após sua aplicação.

O Sikacryl® só pode ser utilizado em ambientes externos quando esteja prevista a aplicação posterior de uma tinta acrílica base água por cima do selante.

#### Base dos Valores

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

### Informações de Segurança e Ecologia

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.



## Nota Legal

As informações e em particular as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies, e das condições de aplicação no campo, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respectivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.



Sika Brasil  
Av Dr Alberto Jackson Byington, 1525  
Vila Menck – Osasco – SP  
CEP: 06276-000  
Brasil

Tel. +55 11 3687 4600  
Fax +55 11 3601 0288  
e-mail :  
[consumidor.atendimento@br.sika.com](mailto:consumidor.atendimento@br.sika.com)  
[www.sika.com.br](http://www.sika.com.br)

