

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Baucryl® Selante Híbrido B700

## SELANTE HÍBRIDO FLEXÍVEL PARA JUNTAS

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Baucryl® Selante Híbrido B700 é um selante mono-componente de alto módulo, com consistência tixotrópica. Apresenta excelente aderência em uma ampla variedade de substratos porosos e não-porosos, dispensando a utilização de primer durante a aplicação.

## USOS

Baucryl® Selante Híbrido B700 foi desenvolvido para juntas de movimentação e conexão em superfícies verticais e horizontais em diversos substratos como: cerâmicas, porcelanas, granito, concreto, fibrocimento, drywall, madeira, vidro, esquadrias de alumínio e chapas metálicas, etc).

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Boa resistência ao envelhecimento;
- Boa resistência UV e a intempéries;
- Capacidade de movimentação de  $\pm 25$  (ASTM C719);
- Boa aderência e flexibilidade;
- Inodoro;
- Baixa emissão de VOC;
- Alto módulo.

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Elastômero monocomponente híbrido.
Embalagem	Sachê com 600ml, 12 unidades por caixa.
Prazo de validade	Baucryl® Selante Híbrido B700 possui prazo de validade de 12 meses a partir da data de produção, se armazenado adequadamente em embalagem íntegra, original e lacrada.
Condições de estocagem	Baucryl® Selante Híbrido B700 deve ser armazenado em condições secas, protegido da incidência direta dos raios solares e mantido temperaturas entre +10°C e +25°C.
Cor	Branco e cinza.
Densidade	1,50 g/cm <sup>3</sup>

## DADOS TÉCNICOS

Dureza Shore A	35 a 45 (ASTM C 661)
Módulo de elasticidade	~0,5 Mpa a 100%

**Alongamento de ruptura**

≥ 350% (ASTM D 412)

**Projecto da junta**

A largura da junta deve ser projetada para se adequar a movimentação da junta, como também à capacidade de movimentação do selante. Suas dimensões podem variar entre > 10 mm e < 35 mm. Em fachadas, a relação largura:profundidade é de 2:1 e para pisos a relação é estabelecida em 1:1.

<b>Dsitância entre as juntas (m)</b>	2	4	6	8
<b>min. largura da junta (mm)</b>	10	16	26	35
<b>Profundidade da vedação (mm)</b>	10	10	14	18

Todas as juntas devem ser projetadas e dimensionadas apropriadamente pelo especificador e pelo empreiteiro conforme os padrões e normas relevantes, isto porque, fazer mudanças depois da construção é, geralmente, impraticável. A base para o cálculo da largura necessária da junta são os valores técnicos do selante e os materiais adjacentes da edificação, mais a exposição da edificação, seu método de construção e suas dimensões.

**INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO****Rendimento****Consumo aproximado:**

Largura da junta (mm)	10	15	20	30
Profundidade da junta (mm)	10	10	10	15
Rendimento/600ml (m)	6	4	3	1.3

A largura mínima da junta para juntas perimetrais em torno das janelas é de 10 mm.

**Taxa de cura**

~ 2 mm / 24 hora (+ 23 ° C / 50% r.u.)

**Tempo de formação de película**

35 minutos (ASTM C 679)

**VALOR BASE DO PRODUTO**

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes laboratoriais. Os valores podem sofrer alterações por variações climáticas, ou decorrente de condições de aplicação.

8270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

**ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA**

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto.

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-11-

**Ficha Técnica de Produto**

Baucryl® Selante Híbrido B700

Agosto 2024, Versão 01.03

02051102000000062

# INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

## PREPARAÇÃO DA BASE

O substrato deve ser limpo, seco, sólido e homogêneo, isento de óleos, graxas, poeira e partículas soltas. Tintas, nata de cimento e outros contaminantes de baixa aderência devem ser removidos. Baucryl® Selante Híbrido B700 adere sem primers ou ativadores.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Após a preparação adequada da junta e do substrato, posicione o delimitador na profundidade requerida. Em seguida, insira o cartucho na pistola de selante e aplique-o com firmeza dentro da junta, assegurando total contato com suas bordas. Evite a formação de bolhas de ar ao preencher a junta e pressione o Baucryl® Selante Híbrido B700 contra os lados para uma aderência eficaz. Quando necessário, utilize fita crepe para criar linhas de junta nítidas e limpas, removendo-a enquanto o selante ainda estiver úmido. Para um acabamento perfeito, alise a junta com uma solução de água e detergente neutro (uma colher de sopa de detergente por litro de água), evitando o uso de produtos à base de solventes.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com solventes apropriados. O material endurecido e curado, só poderá ser removido mecanicamente.

## RESTRICÇÕES LOCAIS

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 à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

### Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
bra.sika.com



### Ficha Técnica de Produto

Baucryl® Selante Híbrido B700  
Agosto 2024, Versão 01.03  
02051102000000062

BaucrylSelanteHbridoB700-pt-BR-(08-2024)-1-3.pdf