



## Descrição

**VEDAFLEX** é um selante impermeável de elasticidade permanente. Tem ótima resistência à abrasão, às intempéries e aos raios solares, sem alterar as características mecânicas. Apresenta muito boa aderência ao vidro, ao metal e ao concreto.

**VEDAFLEX** permite movimentos periódicos em juntas, calculando-se uma elasticidade permanente de até 25%.

Polimeriza-se com a umidade do ar. **VEDAFLEX** não mancha o substrato.

## **Características**

Densidade: 1,20 g/cm<sup>3</sup>

Aparência: Cores: cinza, branco, preto, bege, café, verde, salmão, marfim, camurça e pêssego.

Composição básica: poliuretano

## Aplicação

### **Campos de Aplicação**

- Preenchimento de juntas (6 a 25 mm de largura) internas ou externas, verticais ou horizontais em:

- . edifícios;
- . pisos;
- . reservatórios;

. calhas, etc.

- Vedações em caixilhos e esquadrias;
- Calafetações;
- Colagens não-estruturais de materiais tais como vidros, madeiras e metais.
- Juntas de pisos, rufos, placas de pré-moldados e painéis pré fabricados, juntas sanitárias.

## Dados técnicos

. 35 a 45  
Dureza Shore A

## Modo de usar

### **Preparo do substrato**

A junta deve ser aberta de forma a manter a largura com o dobro da profundidade (2:1).

A base deve estar perfeitamente limpa e seca.

Antes da aplicação, fixar fita crepe nas bordas da junta, evitando o trabalho de limpeza posterior.

### **Aplicação**

Antes de colocar o cartucho na pistola de aplicação, cortar a ponta do bico plástico na medida desejada, a 45°. Durante a aplicação manter o bico no fundo da junta, para evitar a oclusão de bolhas de ar.

Para limitar a profundidade, usar como material de encosto cordão de polietileno (TARUCEL VEDACIT) ou espuma de poliuretano. O limitador de profundidade deve preencher totalmente a largura, a fim de evitar fuga do selante.

Aplicar com tempo estável.

**VEDAFLEX** não deve receber pintura.

A cura superficial ocorre em 4 horas e a cura total em 7 dias.

Proteger as bordas da junta com fita crepe.

Antes da aplicação do produto, colocar fita crepe junto às bordas. Dar acabamento, utilizando-se espátula ou equipamento de formato convexo, umedecidos com água e sabão. Recomenda-se proteger as juntas da chuva por 24 horas, após a aplicação.

## **Consumo aproximado**

Junta 1x1 cm = 3 m/cartucho

6 a 8 m/sachê

## **Embalagens**

[Bisnaga - 400 gr](#)

[Sache 830g](#)

## **Precauções**

### **Armazenamento**

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor.

Não aplicar sobre cobre, chapas galvanizadas, alumínio não anodizado e aço inox.

### **EPI (Equipamento de proteção individual)**

Avental de PVC

Luvas de PVC

Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos

Óculos de Segurança

### **Primeiros socorros**

**Contato com os olhos:** lavar com bastante água, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

**Contato com a pele:** remover o produto com pano limpo e lavar com bastante água e sabão. Aplicar creme hidratante.

**Inalação:** remover para ambiente fresco e ventilado.

**Ingestão:** não provocar vômito. Procurar um médico.

**Procedimentos gerais:** - Caso o produto já tenha secado na pele, remover com óleo vegetal. Lavar com bastante água e sabão. Aplicar creme hidratante.

## Folheto

