



FICHA TÉCNICA

VEDANTE KRESIL ELASTOMÉRICO

- **Composição Básica**

Formulado à base de resina 100% acrílica com características elastoméricas, cargas inertes, aditivos e água.

- **Descrição**

É uma massa de consistência elevada, utilizado em exterior e interior para vedação de trincas e fissuras em alvenaria.

Fácil aplicação, ótima aderência e elasticidade permanente.

- **Cores**

Produto apresentado na cor Branco

- **Textura**

Produto de textura Lisa emborrachada.

- **Dados Técnicos**

- Peso Específico: 1,550+- 0,08g/cm³

- Sólidos por peso: 75,1%

- Sólido por volume: 62,6%

- pH: 9,0 – 9,5

- % pigmento: 55,1%

- Consistência: 1,7 – 2,0

- **Preparação da Superfície / Métodos de Aplicação / Secagem**

Para tratamento de trincas:

Abrir as trincas com esmerilhadeira elétrica, resultando uma abertura em cunha, formato de V com largura de 10mm e profundidade de 8mm.

Aplicar uma demão de Selador Acrílico Pigmentado diluído com 10% água limpa.

Preencher as trincas com vedante elastomérico repassando com espátula de aço e aguardar secagem total (mínimo 24 horas).

Sobre a trinca já vedada aplicar uma demão de Impermeabilizante Kresil Elastomérico e estender tela de poliéster de 20 cm de largura e fixá-la com uma nova demão de Impermeabilizante Kresil Elastomérico.

Os sinais deixados pela tela de poliéster podem ser cobertos com uma demão de Selador Acrílico Pigmentado e um dos nossos revestimentos.

Não recomendamos deixar o Vedante Elastomérico sem acabamento.

Deve-se aplicar duas demãos.

Observação:

Evite aplicar em dias com temperatura inferior a 10° C e umidade relativa do ar superior a 90%.

- **Secagem**

Tempo entre demãos: 24 horas.

- **Rendimento**

De 2,5 a 3 metros lineares por cartucho de 0,310 litros.

- **Prazo de armazenagem/Garantia**

24 meses a partir da data de fabricação, quando armazenado à sombra em local coberto, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta ou danificada por ação química, física ou de demais agentes.