

## FICHA TÉCNICA

# LIMITADOR DE PROFUNDIDADE

## PERFIL DE POLIETILENO PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO

### DESCRIÇÃO

Trata-se de um limitador de profundidade produzido a base de polietileno expandido para garantir o fator forma em juntas, garantindo a profundidade ideal para preenchimento do selante.

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Juntas de dilatação;
- Reparo de trincas e fissuras.

### VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Compatível com todos os tipos de selantes.

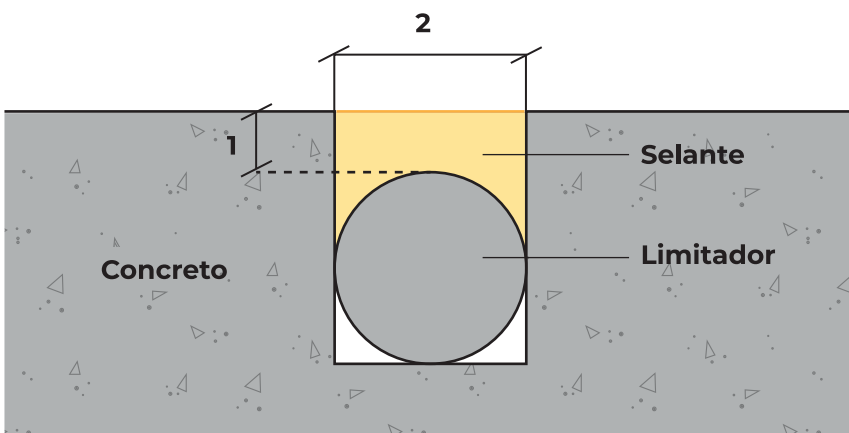
### PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

#### *Preparo da Junta:*

O substrato deverá estar curado e devidamente delimitado. Em caso da aplicação em fissuras ou trincas utilizar um disco de corte e talhadeira para delimitar o local.

#### *Aplicação:*

O limitador de profundidade deverá ser posicionado dentro da junta em uma profundidade ideal para respeitar o fator forma com proporção 2:1 (espessura : profundidade) para garantir a total cura do selante.



Exemplo de aplicação (sem escala).

### CONSUMO

Varia de acordo com o comprimento linear das juntas.

### COMPOSIÇÃO

Polietileno expandido.

### COR DO PRODUTO

Cinza.

### VALIDADE E ARAMZENAMENTO

Validade indeterminada. Manter produto em embalagens fechadas e originais. Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e arejado em temperatura ambiente sempre que possível (recomendado entre 15°C a 25°C).

### SAÚDE E SEGURANÇA

Para informações de segurança, consultar a respectiva ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ). Consulte nosso Departamento Técnico Comercial.

## EMBALAGEM

· Caixas ou pacotes.

Limitador de Profundidade	
Diamêtro (mm)	Metragem (m)
6	2500
8	1500
10	1150
13	750
15	550
20	350
25	200
40	270
50	200

## DESEMPENHO GRUPO BARONE

As informações disponibilizadas neste documento são baseadas em testes laboratoriais e no conhecimento técnico e experiência do Grupo Barone, podendo variar conforme características de cada obra como temperatura, umidade etc.

Logo, a responsabilidade do Grupo Barone limita-se a qualidade do produto fornecido e dentro das especificações deste documento técnico.

A manipulação do produto fora das condições citadas neste documento por parte do cliente implicará em sua total responsabilidade por quaisquer danos e prejuízos ocorridos.