



## TRINCAS

### Mastique acrílico base água para vedação de trincas e fissuras em paredes de concreto e alvenaria

- ▶ Pronto para uso
- ▶ Ótima elasticidade e flexibilidade
- ▶ Baixa retração
- ▶ Maior rendimento
- ▶ Excelente resistência à intempéries e raios UV
- ▶ Aceita pintura



#### Características

Q-Borg Trincas é uma massa acrílica pronta para uso, indicada para vedar trincas e fissuras em paredes de concreto e alvenaria. Possui ótima elasticidade, baixa retração e resistência a intempéries e a raios UV. Aceita pintura, isenta de solventes, à base de látex ou de emulsão acrílica (aguardar no mínimo 48 horas após a aplicação do produto para a realização da pintura).

#### Aplicações

Q-Borg Trincas é um impermeabilizante acrílico desenvolvido para vedar trincas e fissuras internas e externas.

#### Modo de uso

A superfície a ser aplicado Q-Borg Trincas deverá estar limpa, isenta de óleos, graxa, umidade e partículas soltas de qualquer natureza. Q-Borg Trincas deve ser aplicado com tempo seco e com temperatura ambiente superior a 5°C.

Para a aplicação do produto, deve-se abrir a fissura em até 5mm de largura por 5mm de profundidade, preenchendo a fissura utilizando uma espátula.

#### Consumo

Aproximadamente 45g/m numa abertura de 5x5mm.

#### Composição

Resina acrílica, cargas minerais, pigmentos e aditivos.

#### Segurança

Q-Borg Trincas não é tóxico, não é inflamável, não é corrosivo, podendo ser manuseado normalmente. Em casos de contato com os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância durante pelos menos 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar com bastante água e sabão durante pelo menos 15 minutos. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

#### Garantia e Armazenamento

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto.

Armazene o produto em sua embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura de +10 a +25°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original.

#### Apresentação



Balde 4kg  
NCM 3214.10.10  
Peso líquido: 4kg  
Peso bruto: 4,233kg

| Cor                          | Cod. Venda  | Cod. Barras   |
|------------------------------|-------------|---------------|
| <input type="radio"/> Branco | QBORG270425 | 7898718270425 |



Balde 10kg  
NCM 3214.10.10  
Peso líquido: 10kg  
Peso bruto: 10,38kg

| Cor                          | Cod. Venda  | Cod. Barras   |
|------------------------------|-------------|---------------|
| <input type="radio"/> Branco | QBORG270432 | 7898718270432 |

#### Dados Técnicos

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Cor                         | Branco           |
| Densidade (kg/L)            | 1,4 - 1,6        |
| pH                          | 8,0 - 10         |
| Viscosidade (RVT 7/20 25°C) | 85.000 - 100.000 |

