

# Veda Trincas

## Selante de resina acrílica monocomponente

### Descrição:

Selante acrílico indicado para vedação de juntas de baixa movimentação entre elementos porosos, tais como concreto, madeira, gesso.



### VANTAGENS

SEM SOLVENTES, SEM ODOR

FÁCIL APLICAÇÃO

LIMPEZA COM ÁGUA

PODE SER PINTADO

### USOS RECOMENDADOS

Selante acrílico à base de polímeros acrílicos, recomendada especialmente para assegurar a estanqueidade entre elementos pré-fabricados de base porosa.

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies a serem vedadas devem estar limpas, secas e isentas de pó, engobe e graxa. A junta deve ser alisada com uma espátula, para que o produto seja comprimido dentro da junta. A chuva pode desagregar o produto do sistema, caso não tenha sido formado uma pele inicial, porém não se aconselha aplicar o produto em lugares com alta exposição. Pintura: 48 horas após a aplicação.

### RENDIMENTO

Um cartucho considerando um cordão de 5 mm de diâmetro tem um rendimento de 12 metros lineares.

### LIMITAÇÕES

Não recomendado para superfícies expostas constantemente à água. Não recomendado para PE, PP, PMMA, PC, PTFE e superfícies betuminosas.

# Veda Trincas

Selante de resina acrílica monocomponente

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS                 |      | VALOR             |
|---------------------------------|------|-------------------|
| BASE                            |      | POLÍMERO ACRÍLICO |
| DENSIDADE                       | G/ML | 1,56              |
| FORMAÇÃO DE PELE (23 °C/50%HR)  | MIN  | 7                 |
| DESLIZAMENTO (ISO 7390)         | MM   | <2                |
| DUREZA SHORE A (DIN 53505)      |      | 53                |
| ELONGAÇÃO À RUPTURA (DIN 53504) | %    | 200               |
| RESISTÊNCIA À TEMPERATURA       | [°C] | -20 °C A +75 °C   |
| TEMPERATURA DE APLICAÇÃO        | [°C] | +5 °C A +40 °C    |

## SAÚDE E SEGURANÇA

Precauções: Durante o processo de vulcanização, o local deve estar bem ventilado. O produto não vulcanizado pode irritar os olhos e em caso de contato acidental, limpar imediatamente com água.

Procure um médico levando esta ficha técnica e a fispq do produto.

## ARMAZENAGEM

18 meses em local seco e ambiente a temperatura de +5 °C e +25 °C.