

## SELADOR ACRÍLICO

Produto monocomponente a base d'água



### Descrição

O Selador Acrílico é um produto monocomponente, com base numa dispersão acrílica. É um selante que não escorre, inodoro e não provoca corrosão nos metais. Após a aplicação, o produto forma uma película elástica, devido à evaporação da água contida no selante.

Este produto foi desenvolvido para aplicar em juntas interiores sujeitas a pouco movimento e para preenchimento de fissuras em interiores e exteriores (desde que não estejam imersas em água).

### Aplicação

As superfícies devem estar totalmente limpas, secas, desengorduradas, sem poeiras ou algum género de

partículas. Aplique um primário em superfícies demasiadamente porosas.

Utilize um cordão de juntas de polietileno para juntas de dilatação em juntas de grande profundidade. Inserir o cartucho na pistola e proceda à extrusão firmemente do Selante Acrílico de forma contínua, criando um cordão, garantindo que se encontra totalmente em contacto com ambos os lados da junta. Preencha a junta, evitando bolhas de ar. Para garantir uma boa aderência da junta, o cordão deve ser alisado contra as superfícies da mesma.

Caso pretenda efetuar cordões mais precisos e nítidos, deve utilizar uma fita adesiva. Remova a fita adesiva enquanto o selante estiver ainda em processo de cura. O Selante, enquanto não curado, pode ser removido utilizando um pano molhado.

Após a aplicação, limpe todo os materiais e equipamentos que utilizou. O produto após curado, pode ser removido utilizando o Spray P130, removedor de colas, silicoes e tintas.

### Embalagens:

Cartuchos plásticos de 270g

### Usos:



### Limitações de Uso

O Selador Acrílico Silva Selantes não pode ser pintado.

- Não utilize o Selador Acrílico em substratos Betuminosos, borracha natural, EDPM ou sobre qualquer substrato que possam migrar óleos, plastificantes ou solventes que possam atacar o selante.
- Não utilize o Selador Acrílico em juntas de reservatórios de água que contenham cloro não natural (ex. Piscinas).
- Para aplicações especiais consulte nosso departamento técnico.
- Não utilize o Selador Acrílico como selante estrutural.

### Segurança

Recomendamos o uso de equipamentos de proteção pessoal adequados (óculos de segurança, luvas de borracha e roupas de proteção) durante o tempo de manuseio do produto.

Mantenha o produto longe de crianças e animais domésticos. Mais informações consulte a FISPQ do produto.

## SELADOR ACRÍLICO

Produto monocomponente a base d'água

### Características

| PROPRIEDADE                   | UNIDADE           | RESULTADO |
|-------------------------------|-------------------|-----------|
| Cor                           |                   | Branco    |
| Tempo de formação de película | min               | 10 À 20   |
| Tempo de cura                 | mm/24h            | 2         |
| Densidade                     | g/cm <sup>3</sup> | 0,96      |
| Propriedade após cura         |                   |           |
| Dureza                        | Shore A           | 22        |
| Tensão de ruptura             | MPa               | 1,6       |
| Resistência à temperatura     | °C                | -40 a 100 |

\* Cores especiais sob consulta.

#### Adere em:

ALUMÍNIOS/METAIS

ALVENARIA

VIDROS

CERÂMICAS

#### Aplicável em:

RODAPÉS

FISSURAS

PREENCHIMENTOS

ETC.

#### Diversas:

BASE D'ÁGUA

NÃO CORROSIVO

AÇÃO FUNGICIDA

VÁLIDO P/ 12 MESES

### Atenção!

#### Espessura Mínima de Aplicação: 3mm

Qualquer informação referente ao uso deste produto que é fornecido por nós é baseada em nossos conhecimentos científicos e experiências, e já foi comprovada na prática. Essas recomendações gerais servem apenas como um guia prático. Para maiores informações nos consulte, será um prazer atendê-lo.