

SELANTE ACRÍLICO INTERNO

SELANTE ACRÍLICO INTERNO

Referência


 AT278/3
AT278/1

Conteúdo


 80 g
440 g

Cód. barras


 7896380109548
7896380100644


DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Selante Acrílico Interno Atlas é um selante acrílico monocomponente.

PROPRIEDADES

- Monocomponente.
- Fácil aplicação.
- Forma permanentemente uma camada repelente de água depois da cura.
- Resistente às condições climáticas.
- Permanece flexível por um longo período de tempo depois da cura.
- Pintável.
- Não afeta a superfície de aplicação.
- Resistente à água, vento e umidade em molduras e janelas de alumínio, madeira e PVC.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base Química: Acrílico Gravidade

Específica: $1,64 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ (DIN 53479)

Aderência por tempo livre: 15–60 min (25°C e 50% de U.R.)

Taxa de Cura: 2 mm/24 horas (25°C e 50% de U.R.)

Encolhimento por volume: 29%

Perda de peso: 18%

Resistência à Ruptura por Tração: > 0,1 Mpa (ASTM D 412 C)

Alongamento na Ruptura: > 100 % (ASTM D 412 C)

Alongamento de módulo a 100 %: > 0,2 Mpa (ASTM D 412 C)

SELANTE ACRÍLICO INTERNO

DETALHES DA APLICAÇÃO

Temperatura de Aplicação: -5 °C a +35 °C

Resistência à Temperatura: -10 °C a +80 °C

A superfície de aplicação deve ser sólida e deve estar limpa, seca e livre de poeira, óleo e graxa.

O VEDANTE ACRÍLICO É USADO PARA:

- INDICADO PARA AMBIENTES INTERNOS.
- PREENCHER TRINCAS/RACHADURAS NÃO ESTRUTURAIS.
- MONTAR ENTALHE EM MADEIRA, PVC, FERRO, ALUMÍNIO E ALVENARIA.
- JUNÇÃO DE PEÇAS DE PEDRA, MADEIRA, CONCRETO, REBOCO E TIJOLO, ETC.
- SELAGEM DE MOLDURA DE JANELAS E PORTAS.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para mais informações e orientação quanto ao manuseio, armazenamento e descarte seguro de produtos químicos, os usuários devem consultar a Ficha de Dados de Segurança do Material mais recente contendo dados físicos, ecológicos e toxicológicos, bem como outros dados relacionados à segurança.

EMBALAGEM

Cartucho 440g
Bisnaga 80g

COR

Branco

VIDA ÚTIL

Armazenar o produto em um local arejado e seco.
A Vida Útil é de 24 meses em temperaturas entre +5°C e +25°C.

ATENÇÃO

Mantenha longe do alcance de crianças.
Evite contato com a pele e os olhos.
Evite o congelamento.