

# UHU<sup>®</sup> ACRÍLICO VEDANTE SUPER RÁPIDO

## COLA DE VEDAÇÃO PINTÁVEL APÓS 30 MINUTOS.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Vedante branco, elastoplástico, de alta qualidade e fácil manuseamento, à base de dispersão de acrilato para vedar juntas, costuras, fendas e fissuras. Pode ser pintado 30 minutos após a aplicação! Fácil de manipular e trabalhar. Pode ser utilizado no interior e no exterior. Utilize vedante de silicone para áreas permanentemente molhadas.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para vedar juntas com pouco movimento, costuras e fendas em caixilharia de portas e janelas, parapeitos, elementos pré-fabricados, escadas, rodapés, paredes, gesso cartonado, tectos, chaminés e tubagens. Também é adequado para vedar pequenas fissuras e fissuras em paredes. Adere a tijolo, betão (celular), alvenaria, gesso, madeira, metais e PVC rígido. Não adequada para betume, PE, PP e PTFE.

### PROPRIEDADES

- pode ser pintado após 30 minutos
- facilmente manipulável · extra branco
- pode ser lixado
- pode ser utilizado no interior e no exterior
- retém a cor
- permanentemente elastoplástico
- resistente a temperaturas entre -20°C e +75°C
- resistente às intempéries e aos raios UV após secagem completa

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** aplique apenas a temperaturas entre +5 °C e +40 °C.

**Requisitos da superfície:** As superfícies devem estar secas, limpas e sem pó ou gordura.

**Tratamento prévio da superfície:** Para uma melhor aderência em substratos porosos (altamente porosos), estes devem ser primeiro cobertos com uma solução acrílica diluída (1 parte de vedante para 2 partes de água). Para um melhor resultado, cubra as extremidades das juntas com fita adesiva. Deixe uma junta de 6 mm de largura. Até uma junta com 12 mm, deixe uma profundidade de junta de 6 mm. No caso de uma largura de junta maior, a profundidade da junta deve ser metade da largura. Remova a fita adesiva imediatamente após efetuar o acabamento.

**Ferramentas:** Aplicar cartucho com uma pistola de calafetar. Eventualmente proteger as extremidades da junta com fita adesiva de pintura para obter um bom resultado. Esfregar a junta com uma espátula húmida ou um dedo húmido.

### APLICAÇÃO

**Cobertura:** Conteúdo adequado para cerca de 15 m de juntas triangulares de 6 mm x 6 mm.

### Instruções de utilização:

Corte o cartucho acima da rosca. Enrosque a cânula no cartucho e corte-a na diagonal, de forma a criar uma abertura de, pelo menos, 6 mm Ø. Aplicar cartucho com pistola de calafetar.

Para um bom resultado, aplique fita adesiva ao longo do bordo da junta. Utilize uma pistola vedante para dispensar o vedante homogeneamente na junta e trabalhe-o durante 5 a 10 minutos, utilizando um dedo (húmido) ou uma espátula de alisamento. Remova a fita adesiva imediatamente após alisamento e feche o cartucho. Cinco minutos depois, formar-se-á uma película superficial. A cola é pintável após 30 minutos com uma tinta à base de água, depois de 2 horas com uma tinta à base de solventes e lixável após secagem completa.

**Manchas/resíduos:** Remova de imediato o excesso de resíduos de vedante com um pano húmido. Remova resíduos de vedante endurecido mecanicamente.

**Pontos a ter em conta:** Não aplique vedante à chuva. Após a aplicação, mantenha a junta seca durante, pelo menos, 8 horas. Não é aconselhável aplicar a cola ao ar livre no outono ou inverno, porque durante essas estações a cola não seca adequadamente. Após secagem completa, a cola é resistente às condições atmosféricas. Após 30 minutos forma-se uma camada superficial forte que pode ser pintada. A cola se retrai ao secar, o que é principalmente visível em juntas largas. O uso de uma tinta não elástica (como látex) pode resultar em fissuras quando a cola se retrai. Os melhores resultados são obtidos quando a cola é pintada após a secagem completa ou quando é aplicado uma camada de primário. A aplicação de uma tinta de emulsão com um bom poder de enchimento pode resultar em um efeito craquelé. Utilize UHU Super Acrílico Pintável à base de acrilato para pintura para obter esse efeito.

### TEMPO DE CURA\*

**Tempo de formação de pele:** aprox. 5 minutos

**Tempos de endurecimento:** aprox. 1 mm/24 h

**Tempo de secagem/de cura:** aprox. 2-10 dias para secagem completa

\* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistência à humidade:** Boa

# UHU®

# ACRÍLICO VEDANTE SUPER RÁPIDO

## COLA DE VEDAÇÃO PINTÁVEL APÓS 30 MINUTOS.

**Resistência à água:** Limitada

**Resistência à temperatura:** De -20°C a +75°C

**Resistência a raios UV:** Boa

**Resistência ao bolor:** Nenhuma

**Capacidade de pintura:** Muito bom

**Elasticidade:** Limitada

**Capacidade de enchimento:** Boa

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Base química:** Dispersão acrílica

**Cor:** Branca

**Viscosidade:** aprox. Pastosa

**Conteúdo sólido:** aprox. 85 %

**Densidade:** aprox. 1,68 g/cm<sup>3</sup>

**Encolhimento:** aprox. 15 %

**Dureza (Shore A):** aprox. 20

**Distorção máxima permitida:** aprox. 7.5 %

**Alongamento de rutura:** aprox. 150 %

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

A duração de armazenamento é, no mínimo, de 24 mese após produção.

Duração de armazenamento limitada após abertura. Guardar devidamente fechado num local fresco e sem gelo.