

**UHU®**

# 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:

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.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



# ACRÍLICO VEDANTE SUPER RÁPIDO

## COLA DE VEDAÇÃO PINTÁVEL APÓS 30 MINUTOS.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Densidade ca.:	1,71 g/cm <sup>3</sup>
Distorção máxima permitida:	7.5 %
Dureza (Shore A):	30
Base química:	Dispersão acrílica
Capacidade de enchimento:	Boa
Conteúdo sólido ca.:	78 %
Elasticidade:	Limitada
Resistência a raios UV:	Boa
Resistência ao bolor:	Nenhuma
Resistência à temperatura máxima:	75 °C
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	8-14 dias para cura completa, dependendo da umidade relativa do ar e da temperatura.
Viscosidade:	Pastosa

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

### 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.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.