

**UHU**

# ACRÍLICO VEDANTE SUPER RÁPIDO

## VEDANTE 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 adequado para aquários, betume, polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE e silicone.

### PROPRIEDADES

- Pintável após 30 minutos
- Fácil de utilizar
- Fácil de aplicar
- Resistente à humidade
- Resistente a temperaturas entre -20°C e +75°C
- Excelente capacidade de projeção
- Impermeável depois de completamente curado
- Resistente aos raios UV e a todas as condições climatéricas
- Pode ser utilizado no interior e no exterior
- Permanentemente elastoplástico (máx. 12,5% de elasticidade)
- Excelente aderência sem primário

- Remoção de manchas frescas com água

### 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 o conteúdo do cartucho com a UHU Power Pistol.

### APLICAÇÃO

**Cobertura:** Conteúdo adequado para aprox. 8 a 15 m (consoante o diâmetro da junta).

### Instruções de utilização:

Utilizar a pistola de selagem para manusear o cartucho. Abrir o cartucho cortando o bocal de plástico no lado superior, com uma ferramenta de corte. Aparafusar o bocal e chanfrar na largura pretendida.

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. 5 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:** O vedante é resistente a todas as condições climatéricas após a cura completa. Ao fim de 30 minutos, forma-se uma pele de superfície suficientemente forte para ser pintada. O vedante encolhe à medida que seca. Uma tinta não elástica pode, portanto, rasgar-se devido à contração do selante.

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

## VEDANTE PINTÁVEL APÓS 30 MINUTOS.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão acrílica
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	8-14 dias para cura completa, dependendo da umidade relativa do ar e da temperatura.
Elasticidade:	Limitada
Capacidade de enchimento:	Boa
Temperatura mínima de aplicação:	5 °C
Temperatura máxima da aplicação:	40 °C
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Resistência à temperatura máxima:	75 °C
Resistência ao bolor:	Nenhuma
Conteúdo sólido ca.:	78 %
Resistência a raios UV:	Boa
Viscosidade:	Pastosa
Densidade ca.:	1,56 g/cm <sup>3</sup>
Dureza (Shore A):	55
Distorção máxima permitida:	7.5 %
Densidade ca.:	1,71 g/cm <sup>3</sup>
Dureza (Shore A):	30
Distorção máxima permitida:	7.5 %

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

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar em embalagem bem fechada, em local fresco, seco e ao abrigo da geada.

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.