

# UHU® SUPER ACRÍLICO PINTÁVEL

## VEDANTE IMEDIATAMENTE PINTÁVEL COM QUALQUER TIPO DE TINTA, SEM RISCO DE RACHADURA OU DESCOLORAÇÃO.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

para juntas, emendas e fissuras nas ligações entre tecto e parede, caixilharia de portas e janelas, peitoris de janelas, paredes, elementos pré-fabricados, escadarias, rodapés, painéis de gesso e condutas. Também adequado para vedar pequenas fendas e fendas nas paredes. Adere ao tijolo, cimento (celular), pedra, estuque, madeira, azulejos, metal e PVC duro. Não adequado a betume, PE, PP ou PTFE.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

para juntas, emendas e fissuras nas ligações entre tecto e parede, caixilharia de portas e janelas, peitoris de janelas, paredes, elementos pré-fabricados, escadarias, rodapés, painéis de gesso e condutas. Também adequado para vedar pequenas fendas e fendas nas paredes. Adere ao tijolo, cimento (celular), pedra, estuque, madeira, azulejos, metal e PVC duro. Não adequado a betume, PE, PP ou PTFE. Não adequada para selagem permanente elástica para locais com altos níveis de humidade e/ou contacto prolongado com água. Não adequado para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE, silicones e betume.

### PROPRIEDADES

- Imediatamente pintável
- Sem rachas
- Sem descoloração das tintas
- Especialmente adequado para 1 única demão
- Fácil de trabalhar para um resultado suave
- Branco puro
- Para utilização interna e externa
- Resistente a UV às intempéries
- Cor sólida
- Pode ser lixado
- Não corrosivo ao metal
- Permanentemente plástico-elástica
- Resistente às temperaturas de -20 °C a +75 °C
- Pode ser utilizado no interior e no exterior

### 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 poeiras ou gorduras.

**Tratamento prévio da superfície:** Para melhor aderência a substratos porosos (muito absorventes), prepare-os primeiro com uma solução acrílica vedante (1 parte vedante para 2 partes de água). Para obter um melhor resultado, cubra as bordas das juntas com fita adesiva. Assegure uma largura mínima de 6 mm. Para uma largura de junta de até 12 mm, assegure uma profundidade de junta de 6 mm. Em caso de juntas mais largas, a profundidade da junta deve ser metade da largura da junta. As juntas mais profundas devem ser preenchidas com um tubo de enchimento de esponja. Retire a fita adesiva imediatamente após trabalhar o vedante e feche o cartucho.

**Ferramentas:** Aplique o cartucho com a "UHU Click Gun Pistola Vedante". Utilize a "UHU Espátula Multifunções" para abrir o cartucho e aplicar o vedante.

### APLICAÇÃO

**Cobertura:** 1 cartucho para uma junta de 15 metros, junta de 6 x 6 mm.

#### Instruções de utilização:

Corte o cartucho até à rosca do parafuso. Encaixe o bocal no cartucho e corte-o na diagonal, criando uma abertura com pelo menos 6 mm Ø. Utilize uma pistola de vedante para injectar o vedante uniformemente e trabalhe-o nos 5 a 10 minutos seguintes com o dedo (humedecido) ou um alisador de vedante. Para obter um melhor resultado, cubra as bordas das juntas com fita adesiva. Para evitar a adesão a três pontos, preencha as juntas mais fundas com tubo de enchimento de esponja. Retire a fita adesiva imediatamente após trabalhar o vedante e feche o cartucho. Após 15 minutos, ir-se-á formar uma película superficial. Curando 1 mm por cada 24 horas, dependendo da temperatura e humidade relativa. Imediatamente pintável após a formação da película; para melhores resultados aguarde a cura completa.

**Manchas/resíduos:** Remova imediatamente os excessos de vedante com um pano humedecido, remova resíduos do vedante mecanicamente.

**UHU**®

# **SUPER ACRÍLICO PINTÁVEL**

## **VEDANTE IMEDIATAMENTE PINTÁVEL COM QUALQUER TIPO DE TINTA, SEM RISCO DE RACHADURA OU DESCOLORAÇÃO.**

**Pontos a ter em conta:** As rachaduras da tinta aplicada são reduzidas ao mínimo devido a uma composição especial. Visto haver uma grande diversidade de tintas é aconselhável testar primeiro. Não aplique o vedante à chuva. Depois da aplicação, mantenha a junta seca durante pelo menos 5 horas. Depois de curado, o vedante fica à prova de intempéries e da chuva. Utilize o vedante Bostik Silicone Sealant em áreas permanentemente húmidas.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**Resistência à humidade:** Boa

**Resistência à água:** Boa

**Resistência a raios UV:** Boa

**Resistência ao bolor:** Boa

**Elasticidade:** Boa

**Capacidade de enchimento:** Boa

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**Cor:** Branca

**Viscosidade:** aprox. Pastosa

**Conteúdo sólido:** aprox. 84 %

**Densidade:** aprox. 1.61 g/cm<sup>3</sup>

**Encolhimento:** aprox. 17 %

**Dureza (Shore A):** aprox. 35

**Elasticidade E-modulus:** aprox. 0.4 MPa

### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

24 meses Armazenar correctamente num local fresco e sem humidade. Duração útil após abertura.