

**UHU®**

# VEDANTE ACRÍLICO GRANULADO

## VEDANTE PINTÁVEL COM ESTRUTURA GRANULAR.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acrílico com uma textura granulosa. Vedante à base de dispersante acrílico de elevada qualidade, muito fácil de aplicar, elasto-plástico para vedar juntas, costuras, gretas e fendas. Muito adequado para enchimento de fendas em gesso decorativo, gesso projetado, gesso estruturado e alvenaria. Boa pintabilidade.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para vedação de juntas ligeiramente oscilantes, folgas, fendas periféricas em gessos decorativos (spack) e superfícies tratadas em paredes, caixilhos de portas e janelas, parapeitos de janelas, elementos prefabricados, divisórias de gesso, tetos. Adere a gesso, betume de enchimento, estuque, alvenaria, tijolo, betão (celular), madeira, vidro, mosaico cerâmico, metal e PVC rígido. Também muito adequado para enchimento de fendas em gesso estruturado e alvenaria. Não adere ao betume, PP, PE, PTFE e silicone. Para vedar vidros de janelas utilize UHU Glazing Sealant.

Não adequada para aquários, betume, polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE e silicone.

### PROPRIEDADES

- contém grânulos estruturais
- pintável após 24 horas
- resistente aos raios UV e às intempéries
- fácil de aplicar, resistente à humidade
- permanentemente elasto-plástico
- excelente colagem sem primário

### PREPARAÇÃO

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

**Requisitos da superfície:** A superfície deve estar seca, limpa e isenta de pó, ferrugem e 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:** Aplique o conteúdo do cartucho com UHU Click Gun. Multi Tool para abrir o cartucho e alisar o vedante.

### APLICAÇÃO

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

#### Instruções de utilização:

Ensure a minimum joint width of 4 mm and a maximum of 20 mm. Inject the sealant evenly into the joint and tool within 15 minutes with a wet putty knife or UHU Silicone Multi Tool. Remove the applied masking tape immediately after tooling. After 15 minutes, a surface skin will form.

**Manchas/resíduos:** remova imediatamente as manchas ainda frescas com água. Os resíduos secos só podem ser removidos mecanicamente.

**Pontos a ter em conta:** O vedante é pintável após secagem completa.

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.



# VEDANTE ACRÍLICO GRANULADO

## VEDANTE PINTÁVEL COM ESTRUTURA GRANULAR.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão acrílica
Capacidade de enchimento:	Boa
Cor:	Branca
Densidade ca.:	1,72 g/cm <sup>3</sup>
Elasticidade:	Limitada
Resistência a raios UV:	Boa
Resistência ao bolor:	Nenhuma
Resistência à humidade:	Boa
Resistência à temperatura máxima:	80 °C
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Tempo de secagem/ de cura aprox.*:	Complete cure after 8-14 days, depending on relative air humidity and temperature.
Viscosidade:	Pastosa

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

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Pelo menos 24 meses depois da data de fabrico.

O prazo de validade depois de aberto é limitado.

Guardar o recipiente bem fechado num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

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.