

UHU®

VEDANTE ACRÍLICO GRANULADO

VEDANTE PINTÁVEL COM ESTRUTURA GRANULAR.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acrílico com uma textura granulosa. Selante de alta qualidade, muito fácil de aplicar, elasto-plástico, acrílico de dispersão para selar juntas, costuras, fendas e fissuras. Muito adequado para preenchimento de fissuras em rebocos decorativos, spack, rebocos estruturados e alvenaria. Boa capacidade de pintura.

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:

Use uma pistola de vedante para manusear o cartucho. Abra o cartucho cortando o aplicador de plástico do lado de cima na parte roscada com uma faca afiada. Enrosque o aplicador e chanfre para ter a largura desejada.

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 |
| Cor: | Branca |
| Densidade ca.: | 1,72 g/cm ³ |
| Tempo de secagem/de cura aprox.*: | Complete cure after 8-14 days, depending on relative air humidity and temperature. |
| 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: | 80 °C |
| Resistência ao bolor: | Nenhuma |
| Resistência à humidade: | Boa |
| Resistência a raios UV: | Boa |
| 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.