



# VEDANTE ACRÍLICO GRANULADO

## VEDANTE PINTÁVEL COM ESTRUTURA GRANULAR.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acrílico com uma textura granulosa. Vedante 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

Adequado para vedar juntas, fendas e fissuras ligeiramente oscilantes, em caixilhos de portas e janelas, parapeitos de janelas, painéis, escadas, rodapés, paredes, paredes secas, tetos e condutas. Também adequado para vedar pequenas fissuras e fendas em paredes. Adere a tijolos, betão (celular), alvenaria, gesso, madeira, metais e à maioria dos substratos porosos. Não adere a betume, PE, PP, PTFE e silicone. Não adequada para aquários, betume, polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE e silicone.

### PROPRIEDADES

- Contém grânulos estruturais
- Pintável
- Fácil de utilizar
- Fácil de aplicar
- Resistente à humidade
- Excelente aderência sem primário
- Muito boa capacidade de projeção
- Impermeável depois de totalmente curado
- Resistente aos raios UV e a todas as condições climáticas
- Pode ser utilizado em interiores e exteriores
- Permanentemente elastoplástico (máx. 12,5% de elasticidade)
- Resistente a temperaturas entre -20°C e +75°C

### 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:** Aplicar o cartucho com uma Power Pistol.

### APLICAÇÃO

**Cobertura:** Conteúdo adequado para aprox. 8 a 15 m (dependendo do 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.

Assegurar uma largura mínima de junta de 4 mm e uma máxima de 20 mm. Aplicar o vedante uniformemente na junta e trabalhar no espaço de 15 minutos com uma espátula húmida. Remover a fita adesiva aplicada imediatamente após a aplicação. Após 15 minutos, formar-se-á uma pele superficial.

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

**Pontos a ter em conta:** Pintável após a cura 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 <sup>3</sup>
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

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.