



UHU PRO ACRÍLICO UNIVERSAL

SELANTE PINTÁVEL APÓS 30 MINUTOS.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selante de alta qualidade, fácil de aplicar, elastoplástico, à base de dispersão acrílica para selar juntas, uniões, fendas e fissuras. Pintável após 30 minutos. Pode ser utilizado em interiores e exteriores. (O vedante acrílico não é adequado para áreas permanentemente húmidas e vedantes permanentemente elásticos.)

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para vedar juntas com pouco movimento, fissuras e fendas em caixilhos de portas e janelas, parapeitos, elementos pré-fabricados, escadas, rodapés, paredes, gesso cartonado, tectos, chaminés e tubagens. Também adequado para selar rasgões e fissuras em paredes interiores. Adere a tijolos, betão (celular), alvenaria, gesso, madeira, vidro, ladrilhos de cerâmica, metal e PVC rígido. Não adere a betume, PP, PE, PTFE e silicone.

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
- Muito boa capacidade de projeção
- Impermeável depois de completamente curado
- Resistente aos raios UV e a todas as condições climáticas
- Pode ser utilizado no interior e no exterior
- Elastoplástico permanente (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 cartucho com uma pistola de calafetar. Eventualmente proteger as extremidades da junta com fita adesiva de pintura para obter um bom resultado. Esfregar a junta com uma espátula húmida ou um dedo húmido.

APLICAÇÃO

Cobertura: Conteúdo adequado para cerca de 15 m de juntas triangulares de 6 mm x 6 mm.

Instruções de utilização:

Corte o cartucho acima da rosca. Enrosque a cânula no cartucho e corte-a na diagonal, de forma a criar uma abertura de, pelo menos, 6 mm Ø. Aplicar cartucho com pistola de calafetar.

Para obter um bom resultado, cubra os bordos da junta com fita adesiva. 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. O vedante pode ser pintado após 30 minutos, se for utilizada uma tinta à base de água, e após 2 horas, se for utilizada uma tinta à base de solvente. Pode ser lixado após a cura 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 selante é resistente a todas as condições climáticas após a cura completa. Ao fim de 30 minutos, forma-se uma pele de superfície suficientemente forte para ser pintada. O vedante retrai-se à medida que seca. Uma tinta não elástica pode, portanto, quebrar em resultado da 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.



UHU PRO ACRÍLICO UNIVERSAL

SELANTE PINTÁVEL APÓS 30 MINUTOS.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão acrílica
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 ³
Dureza (Shore A):	55
Distorção máxima permitida:	7.5 %

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Guardar devidamente fechado num local fresco e sem gelo.

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.