

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: Content suitable for approx. 8 to 15 m (depending on the diameter of the joint).

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.

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 tintar 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 UHU Silicone Sealant em áreas permanentemente húmidas.

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.



SUPER ACRÍLICO PINTÁVEL

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Elasticidade E-modulus:	0.4 MPa
Base química:	Dispersão acrílica
Cor:	Branca
Densidade ca.:	1,61 g/cm ³
Elasticidade:	Limitada
Alongamento de rutura:	300 %
Capacidade de enchimento:	Boa
Dureza (Shore A):	35
Distorção máxima permitida:	7.5 %
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
Resistência à humidade:	Boa
Capacidade de pintura:	Muito boa
Sobre-pintável depois:	1 segundo
Conteúdo sólido ca.:	84 %
Resistência a raios UV:	Boa
Viscosidade:	Pastosa

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

24 meses

Armazenar correctamente num local fresco e sem humidade.

Duração útil após abertura.

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.