

UHU® VEDANTE CHÃO & MADEIRA

VEDANTE PARA JUNTAS DE LIGAÇÃO EM PISOS DE PARQUET, LAMINADOS E OUTRAS CONSTRUÇÕES DE MADEIRA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Vedante de alta qualidade para vedação de juntas de ligação em pisos de parquet, laminados, painéis, cortiça, linóleo e PVC. Também adequado para enchimento e vedação de juntas de ligação a rodapés entre pisos e as paredes, soleiras e outros componentes estruturais.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para vedar juntas de ligação ao longo das paredes, armários de cozinha, caixas de estores, tubos de radiador, etc., ideal para áreas onde não podem ser instalados rodapés. Também para vedação de juntas em escadas e outras construções em madeira.

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

PROPRIEDADES

- fácil de aplicar
- não perde a cor
- cor opaca
- para interior e exterior · permanentemente elasto-plástico (12,5% de alongamento)
- lixável
- resistente a temperaturas entre -20°C e +75°C
- resistente às intempéries e aos raios UV após secagem completa
- pintável

PREPARAÇÃO

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

Requisitos da superfície: As superfícies devem estar secas, limpas e isentas de poeiras ou gorduras.

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 um bom resultado, aplique fita adesiva ao longo do bordo da junta. Mantenha um largura da junta mínima de 6 mm e máxima de 24 mm. Até uma largura de 12 mm da junta, a profundidade da junta deve ser 6 mm. No caso de larguras da junta superiores, a profundidade da junta deve ser metade da largura da junta. As juntas mais profundas devem ser enchidas com fita de espuma. 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. Cinco minutos depois, formar-se-á uma película superficial. Endurecimento de 1 mm em 24 horas, dependendo da temperatura e humidade relativa. Pode ser pintado e lixado após curar completamente.

Manchas/resíduos: Remova de imediato o excesso de resíduos de vedante com um pano húmido. Remova resíduos de vedante endurecido mecanicamente.

Conselho: Utilize UHU Silicone Vedante para áreas permanentemente molhadas.

Pontos a ter em conta: Não aplique vedante à chuva. Após a aplicação, mantenha a junta seca durante, pelo menos, 8 horas. Não é aconselhável aplicar a cola ao ar livre no outono ou inverno, porque durante essas estações a cola não seca adequadamente. Após secagem completa, a cola é resistente às condições atmosféricas.

TEMPO DE CURA*

Tempo de formação de pele: aprox. 5 minutos

Tempos de endurecimento: aprox. 1 mm/24 h

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à humidade: Boa

Resistência à água: Boa

Resistência à temperatura: Entre -20°C e +75°C

Resistência a raios UV: Boa

Resistência ao bolor: Nenhuma



VEDANTE CHÃO & MADEIRA

VEDANTE PARA JUNTAS DE LIGAÇÃO EM PISOS DE PARQUET, LAMINADOS E OUTRAS CONSTRUÇÕES DE MADEIRA

Capacidade de pintura: Muito bom

Elasticidade: Boa

Capacidade de enchimento: Boa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: Dispersão acrílica

Cor: Carvalho

Viscosidade: aprox. Pastosa

Conteúdo sólido: aprox. 86 %

Densidade: aprox. 1,72 g/cm³

Encolhimento: aprox. 14 %

Dureza (Shore A): aprox. 40

Elasticidade E-modulus: aprox. 0.5 MPa

Distorção máxima permitida: aprox. 12.5 %

Alongamento de rutura: aprox. 250 %

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

A duração de armazenamento é, no mínimo, de 24 mese após produção.

Duração de armazenamento limitada após abertura. Guardar devidamente fechado num local fresco e sem gelo.