

UHU®

UHU MADEIRA EXPRESS

COLA DE MADEIRA BRANCA DE ALTA QUALIDADE, RÁPIDA E RESISTENTE À HUMIDADE (EN 204 D2)



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Adesivo de madeira branco de alta qualidade, rápido (4 minutos de secagem) e resistente à humidade (EN 204 D2) para uso interno. Seca transparente. Mais forte que a madeira. Para colagem de praticamente todas as madeiras duras, macias e exóticas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para a colagem de praticamente todas as madeiras duras, macias e exóticas. Adequado para estruturas de madeira bem ajustadas e sem suporte de carga usando, por exemplo, juntas, encaixes, cavilhas e molas. Adequado para aplicações internas como portas e móveis em, por exemplo, salas de estar e escritórios. Para colagem de superfícies de madeira, cartão duro e macio, aglomerado, contraplacado multiplex, MDF, papel, cartão e cartão. Também adequado para laminar folheado e folha de plástico rígido (HPL, Formica, Duropal, Resopal) em uma superfície de madeira. EN 204 D2: Espaços interiores em que ocorre ocasionalmente e durante um curto período de tempo um aumento da humidade relativa, mantendo-se o nível de humidade da madeira inferior a 18%.

PROPRIEDADES

- Muito rápido (4 minutos)
- Mais forte que a madeira
- Transparente quando seco
- Ideal para aplicações interiores (EN 204 D2)
- Pintável
- Sem solventes

NORMAS

Normas	
EN 204 D2	EN 204: D2

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: O adesivo e os materiais deverão estar a temperatura ambiente, não deve ser inferior a + 5 ° C. humidade relativa de até 65%. Nível de humidade da madeira entre 8% e 12%.

Requisitos da superfície: As superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e livres de poeira. Garanta uma junta bem ajustada.

Tratamento prévio da superfície: Tipos de madeira gordurosos devem ser desengordurados.

Ferramentas: Fine-toothed glue spreader (1 mm), brush or roller, clamp or press.

APLICAÇÃO

Cobertura: 2-4 m² / kg, aplicado nas duas faces, dependendo da natureza dos materiais.

Instruções de utilização:

Aplique o adesivo com um pincel ou outra ferramenta em uma camada uniforme e fina em uma ou ambas as partes. Deixe penetrar por alguns minutos, monte as peças em 10 minutos e prenda ou prenda por 4-15 minutos. A pressão desejada é de 2 a 5 kg / cm².

Manchas/resíduos: Remova os resíduos de adesivo imediatamente com água. Os resíduos de adesivo seco só podem ser removidos mecanicamente.

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 MADEIRA EXPRESS

COLA DE MADEIRA BRANCA DE ALTA QUALIDADE, RÁPIDA E RESISTENTE À HUMIDADE (EN 204 D2)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão de acetato de polivinilo
Cor:	Branca
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Densidade ca.:	1.1 g/cm ³
Diluição:	Dilua apenas com água.
Capacidade de enchimento:	Nenhuma
Ponto de inflamação:	K3 (>55°C)
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Resistência à temperatura máxima:	60 °C
Resistência à humidade:	Boa
Tempo de abertura ca.:	6 minutos
Capacidade de pintura:	Boa
pH ca.:	4,5
Pressão:	5-10 kg/cm ²
Conteúdo sólido ca.:	60 %
Tempo de pressão (+20 °C):	4-15 minutos (mais em caso de tensão)
Viscosidade:	Líquida
Viscosidade ca.:	12000 mPa·s
Resistência à água:	Limitada
Ponto branco:	6 °C

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Pelo menos 24 meses depois da data de fabrico.

O prazo de validade depois de aberto é limitado.

Guarde 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.