

FICHA TÉCNICA

COLA MADEIRA PROFISSIONAL

D2 D3

Descrição do Produto

Cola Madeira Profissional D2 D3 é uma cola especial para colar todos os tipos de madeira, aglomerado, laminados, madeira compensada, em camadas ou combinadas com outros materiais.

É ideal para a montagem de lambril e parquet flutuante.

Cola Madeira Profissional D2 D3 contém fibras naturais (FÓRMULA PATENTEADA) que proporcionam um acabamento em madeira e resistência final máxima - até 170 kg / cm².

Cola Madeira Profissional D2 D3 classifica-se como D2, D3 com base na norma UNE-EN 204.

Características técnicas

Aspeto	Massa ocre sem grumos com partículas	
Tempo formação pele	5 - 10 min	Método Interno MC03201B
Sólidos	55 – 58 %	Norma UNE-EN 827
Viscosidade	17 – 19 Pa.s	20°C, Brookfield RVT, Sp6, 20 rpm
Resistência	≥ 80 kg/cm ²	Norma UNE-EN 204, 205, 12 h
Resistência	≥ 100 kg/cm ²	Norma UNE-EN 204, 205, 24 h
Temp. Aplicação	+5°C – +35°C	

Propriedades

- Acabamento em MADEIRA.
- Permite LIXAR.
- Capacidade de PREENCHIMENTO.
- Classificação [Norma UNE-EN 204]: D2, D3

Aplicações

- Madeira encaixada
- Lambril
- Mobiliário (interior, exterior), pinos, etc.
- Parquet laminado
- Reparação de danos

Modo de utilização

- Preparação da superfície:

Limpe as superfícies de pó e gordura antes de colar. Para a colagem de madeiras resinosas, consulte a Cola D4 Poliuretano.

- Aplicação:

Aplicar generosamente a cola sobre uma das superfícies a colar.

Manter unidas as partes a serem coladas por 5 a 20 minutos com a ajuda de braçadeiras, sargentos ou prensas.

Esperar 1h antes de pintar, perfurar ou envernizar a superfície colada.

A máxima resistência alcança-se entre as 24 - 48 h.

Dissolução e limpeza

Limpar os restos de cola quando ainda estiver molhada com a ajuda de um pano molhado.

Armazenamento

Armazenar o produto num lugar fresco e seco na sua embalagem original fechada a uma temperatura entre os 10°C e 25°C e protegendo da luz solar. Na sua embalagem original, a vida útil do produto é de 3 anos.

Recomendações de segurança

Mantenha o produto fora do alcance das crianças.

Instruções mais detalhadas estão incluídas na folha de dados de segurança do produto correspondente.

Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.