

# 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 / cm<sup>2</sup>.

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

#### Características técnicas

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