



# FICHA TÉCNICA

## Cola PVA Branca Extra

### 20kg – 50kg

#### 1. Descrição do Produto

Emulsão a base de acetato de polivinila, plastificado extremamente com excelente adesividade, sendo compatível com pigmentos, plastificantes e cargas usuais.

#### 2. Indicação

Indicado para uso profissional na colagem de madeiras de média e baixa densidade, MDF, compensados, aglomerados, laminados plásticos, fenólicos e materiais porosos em geral. Apresenta SECAGEM TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, com alto grau de aderência e elevada resistência, onde se requeira melhor desempenho de colagem.

#### 3. Características

Aparência	Líquido Branco
Odor	Leve e característico
Aspecto de película	Transparente e flexível
Densidade 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,03 – 1,07
pH 25°C	5,0 – 7,0
Teor de Cinzas (% w)	0.04 – 0,1
Viscosidade Brookfield RVT (20rpm, Spindle 05, 25°C) cPs (mPa.s)	11500 - 15000

- As superfícies a serem coladas deverão estar limpas, planas e secas, com baixo teor de umidade (máx 12%).
- O adesivo deve ser aplicado então somente sobre uma das superfícies juntando-as imediatamente (utilizar pincel, trincha, rolo, etc).
- Mantenha a peça sob pressão até a secagem total do adesivo.

#### 4. Vantagens

- **Prensa Fria:** temperatura deve estar acima de 12°C, aguardar um período superior a 3 horas. Tempo mínima cura total 24 horas.
- **Prensa Quente:** temperatura entre 60°C e 90°C, aguardar entre 3 e 5 minutos. Tempo mínima cura total 12 horas.
- **Observações:** A pressão aplicada deve ser em função do tipo de madeira. Não ultrapassar 5 minutos o tempo em aberto para montagem. Rendimento: Montagem 160 a 200 g/m<sup>2</sup>; Laminação 100 a 150 g/m<sup>2</sup>.

#### 5. Composição

- **20 KILOS:** Avulso
- **50 KILOS:** Avulso



