



### Descrição do produto

A Cola Branca PVA Extra é um adesivo à base de PVA, amplamente utilizado em aplicações domésticas, escolares e industriais. É ideal para colagem de madeira, papel, papelão e outros materiais porosos, como Fórmica®, aglomerados, laminados e Duratex. A cola seca rapidamente para formar uma ligação transparente, flexível e resistente. É fácil de aplicar e limpar com água, sendo também não tóxica e segura para uso em ambientes internos.

### Propriedades físicas

<b>Aparência:</b>	Líquido branco
<b>Viscosidade (Brookfield):</b>	15.000 a 40.000 mPa*s
<b>Densidade:</b>	1.15±0.10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tempo de Formação da Película:</b>	≤10 min
<b>Resistência ao Cisalhamento, método com pó de faia (6 horas):</b>	≥1.5 MPa
<b>Resistência ao Cisalhamento, método com pó de faia (24 horas):</b>	≥3.5 MPa
<b>Temperatura de aplicação:</b>	+5° a +45°C
<b>Tempo de armazenamento 5 a 25 °C:</b>	24 meses

\*Teste realizado a (23±2) °C e (50±5) % de umidade relativa

### Benefícios

1. Super força de adesão;
2. Secagem rápida e uniforme;
3. Cura à temperatura ambiente;
4. Ecológico.
5. Odor suave;
6. Fácil de aplicar.

### Instruções de uso e manuseio

1. Aplicar uma camada uniforme do adesivo em uma das superfícies, em seguida faça a união das peças antes da secagem do adesivo e prenda;
2. As superfícies devem estar limpas, planas e secas. Aplicar uma camada uniforme do adesivo em uma das superfícies e juntar as partes imediatamente, mantendo-as sobre pressão;
3. A cura total é de 24 horas a 48 horas em função do clima, quantidade de adesivo e peso das peças a serem fixadas.

### ATENÇÃO!

"Antes da utilização do produto, recomendamos a realização de testes prévios para garantir a compatibilidade com os substratos e condições de aplicação".

### Limitações de uso

1. Não é adequado para colagem de plásticos;
2. Para superfícies que entram em contato direto com alimentos;
3. Pode não aderir a alguns papéis revestidos, como papel revestido com cera ou polietileno;
4. Não é adequado para ambientes quentes;
5. Uma das superfícies deve ser porosa;
7. Não adere a materiais à base de Polietileno; Polipropileno; Silicone e PTFE (Resina antiaderente).

### Armazenamento

Mantenha o produto em recipiente fechado e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 25°C, ao abrigo da luz solar direta, longe de calor excessivo, faíscas, chamas; Fora do alcance de crianças e animais domésticos. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original.

### Embalagens disponíveis

- ✓ Frascos de 500g e 1kg
- ✓ Balde de 10kg.

### Segurança

Em caso de contato com a pele e olhos lavar com água em abundância, persistindo sintomas procurar assistência médica. Mantenha fora do alcance de crianças. Antes de usar, leia atentamente as especificações dos produtos e materiais, e as instruções na embalagem do recipiente. Para mais informações sobre segurança, consulte a ficha de dados de segurança (FDS).

**OBS:** Antes da utilização do produto, recomendamos a realização de testes prévios para garantir a compatibilidade com os substratos e condições de aplicação. A Ficha com Dados de Segurança deste produto químico pode ser obtida no site [www.tekbond.com.br](http://www.tekbond.com.br)

**IMPORTANTE:** As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.