



## **FICHA TÉCNICA**

### **COLA PANO**

Cola resistente a lavagens. Indicada para tecidos em geral, barras de calça, decoupage, customização, colagem de apliques e outros.

### **ESPECIFICAÇÃO:**

| <b>DESCRIÇÃO</b>            | <b>UNIDADE</b> | <b>ESPECIFICAÇÃO</b> | <b>MÉTODO</b> |
|-----------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Aspecto 25°C                | -              | Líquido viscoso      | Visual        |
| Cor                         | -              | Branco azulado       | Visual        |
| Viscosidade Brookfield 25°C | Cps            | 28.000 a 35.000      | MA 001        |
| Sólidos                     | %              | 38,0 a 40,0          | MA 003        |
| pH (100%)                   | -              | 7,0 a 8,0            | MA 007        |

### **MODO DE USAR**

- Pronto para uso. Aplicar com o próprio bico ou com pincel de maneira uniforme e sem excessos sobre a superfície desejada.
- Para trabalhos de decoupage com guardanapos sobre tecido, aplique uma camada de Cola Pano extra por cima da aplicação.
- Para barra de calça marcar com ferro a dobra, aplicar quantidade suficiente para colar evitando excessos. Pressionar levemente, para não ocorrer manchas que dificilmente serão removidas.

### **RECOMENDAÇÕES**

- Secagem em 72 horas.
- Excessos de cola podem manchar o tecido que dificilmente serão removidas.
- Evite trabalhar com tecidos muito finos, pois a cola poderá transpassar e manchar.
- Para tecidos sintéticos testar antes.
- Tecidos novos e engomados devem ser previamente lavados.
- Pincéis e utensílios devem ser limpos com água antes de secar.



**RENDICOLLA COMÉRCIO DE EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO  
DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

[www.rendicolla.com.br](http://www.rendicolla.com.br)

---

**EMBALAGEM:**

Fornecido em frascos de 15g acondicionado em caixas de papelão com 12 /144 unidades, e de 50g , acondicionado em caixas de papelão com 60 unidades.

**ARMAZENAGEM:**

Deve ser estocado em locais ventilados, protegido de temperaturas abaixo de 5°C, e nunca sob ação solar.

**PRAZO DE VALIDADE:**

12 meses a partir da data de fabricação.

Elaborado por: Luciane Stadler  
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia  
Neto Revisão: agosto/2020