

**UHU®**

# COLA TRABALHOS MANUAIS

## COLA PARA TRABALHOS MANUAIS, SEM SOLVENTES, DE SECAGEM RÁPIDA NUM PRÁTICO TUBO.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola branca sem solventes, de secagem rápida, num tubo único - pronta a usar. Transparente após a secagem. Adequado para diversos tipos de materiais e aplicações. Cola de forma rápida e permanente.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola papel, cartão, cabedal (não adequado para vestuário), tecido, feltro, fibra de algodão, flores secas e de seda, cortiça, bem como combinado com muitos plásticos, metais, laminados, pedra e Styrofoam® (esferovite). Pode ser utilizada na maioria dos materiais, desde que uma das partes a colar absorva água ou seja porosa.

Não adequada para PE, PP.

### PROPRIEDADES

- Sem solventes
- Secagem rápida
- Tubo de plástico prático
- Transparente após secagem
- Cola todos os materiais comuns de artesanato

### PREPARAÇÃO

**Requisitos da superfície:** As superfícies a colar devem estar secas e isentas de pó ou gordura.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

A cola é normalmente aplicada apenas numa das superfícies. O tempo de abertura é de 3 a 10 minutos, consoante a quantidade de cola aplicada e a absorção das peças a colar. Unir as peças antes de secar.

**Manchas/resíduos:** Lavável com água fria enquanto estiver húmida. Depois de seca, não é solúvel em água e é difícil de remover.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Acetato de vinil/copolímero de etileno
Cor:	Branca
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	20 segundos
Resistência final da colagem depois:	1h
pH ca.:	4.5
Enxaguar com água:	Sim
Conteúdo sólido ca.:	55 %
Solvente livre:	Sim
Transparente:	Yes, after drying
Viscosidade:	Líquida
Viscosidade ca.:	8000 mPa·s
Lavável:	Não
Resistência à água:	Boa
Solúvel em água:	Não

\*O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

20g

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar num local seco, fresco e isento de gelo.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.