



# COLA UNIVERSAL FLEX

## COLA UNIVERSAL NUM TUBO DE PLÁSTICO INQUEBRÁVEL



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola Universal FLEX, a comprovada cola universal líquida transparente num tubo de plástico especial, macio, inquebrável. Assegura uma colagem limpa e sem escorridos. Cola diversos materiais rapidamente e com durabilidade. Uma vez aplicada, a cola mantém-se temporariamente ajustável e não enruga o papel. Ideal para aplicações universais em casa, na escola, no escritório, para modelismo, artesanato, trabalhos de reparação, etc.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Universal - cola madeira, materiais à base de madeira, plásticos (ABS, PVC duro e macio, Plexiglas®, poliestireno, Resopal®), metal, vidro, porcelana, cerâmica, cabedal, borracha, feltro, cortiça, tecido, cartão, papel, e muito mais. Não adequada para Styrofoam® (esferovite), Polietileno (PE) e Polipropileno (PP).

### PROPRIEDADES

- líquida
- transparente
- secagem rápida
- ajustável temporariamente
- não enruga o papel
- tubo de plástico à prova de escorridos e inquebrável

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** não usar a temperaturas abaixo dos +5 °C.

**Requisitos da superfície:** Os materiais a colar devem estar limpos, secos e sem pó nem gordura.

**Tratamento prévio da superfície:** Para colar plásticos ou metal, podem obter-se melhores resultados se as superfícies das partes a colar forem previamente tornadas ligeiramente rugosas.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

Aplique uma fina camada de cola num dos lados da montagem, pressione as peças em conjunto - já está! Para materiais não absorventes (por ex. cerâmica, papel revestido), aplique em ambos os lados da montagem, deixe secar, volte a aplicar e pressione as peças em conjunto.

**Manchas/resíduos:** A cola que não está ainda completamente seca pode ser removida muito facilmente com água fria ou morna. É aconselhável lavar à máquina a cola seca a 40 °C usando um detergente normal.

**Pontos a ter em conta:** Contém solventes voláteis e altamente inflamáveis. Devem por isso ser tomadas as precauções apropriadas durante o trabalho e o armazenamento.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Acetato de polivinilo
Cor:	Transparente
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	60-120 segundos
Capacidade de enchimento:	Boa
Resistência final da colagem:	7 N/mm <sup>2</sup>
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Ponto de inflamação:	K1 (<21°C)
Temperatura mínima de aplicação:	10 °C
Resistência à temperatura máxima:	70 °C
Resistência à humidade:	Boa
Solvente:	Mistura de éteres e álcool
Viscosidade:	Viscosidade média
Viscosidade ca.:	4400 mPa·s
Resistência à água:	Boa
Solúvel em água:	Não

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.



# COLA UNIVERSAL FLEX

COLA UNIVERSAL NUM TUBO DE PLÁSTICO INQUEBRÁVEL

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

## PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

O produto depois de seco é inerte, completamente neutro e fisiologicamente inofensivo.

## DIMENSÕES DA EMBALAGEM

20 ml

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

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.