



# COLA UNIVERSAL SEM SOLVENTES FLEXTUBE

## COLA UNIVERSAL SEM SOLVENTES NUM TUBO MALEÁVEL



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola Universal sem solventes FlexTube, líquida moderna de alta performance num tubo de plástico especial, macio e maleável. Assegura uma colagem limpa e sem gotejamento. Seca rapidamente, é inodoro e é lavável. Cola vários materiais, incluindo esferovite e PVC. Após a aplicação, a cola mantém-se ajustável durante alguns minutos. Ideal para aplicações universais em casa, na escola, no escritório, para modelação, trabalhos manuais, trabalhos de reparação, etc.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Universal - cola cartão, papel, feltro, cabedal, cortiça, tecido, lã, entre si e ao metal, porcelana, vidro, Styrofoam® (esferovite) e muitos materiais plásticos.

Não adequada para fotografias, polietileno (PE) e polipropileno (PP).

### PROPRIEDADES

- Sem solventes
- Transparente
- Secagem rápida
- Resistente à água
- Lavável
- Inodora
- Ajustável
- Tubo maleável

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Não utilizar a temperaturas inferiores a +5 °C.

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

**Tratamento prévio da superfície:** Para obter-se melhores resultados na colagem de plásticos ou metais, recomenda-se o desbastamento ligeiro prévio.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

Limpe bem as superfícies a colar (secas e isentas de pó e gordura). Aplique uma fina camada de cola num dos lados da montagem, pressione as peças em conjunto - já está!

**Manchas/resíduos:** A cola que não está ainda completamente seca pode ser removida muito facilmente com água fria ou morna.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Dispersão de copolímero de acrilato
Cor:	Translúcido
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	20-120 segundos
Capacidade de enchimento:	Boa
Resistência final da colagem:	5 N/mm <sup>2</sup>
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Temperatura mínima de aplicação:	10 °C
Resistência à temperatura máxima:	70 °C
Resistência à humidade:	Boa
pH ca.:	8,2
Solvente livre:	Sim
Resistência a raios UV:	Boa
Viscosidade:	Viscosidade média
Viscosidade ca.:	16000 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 SEM SOLVENTES FLEXTUBE

## COLA UNIVERSAL SEM SOLVENTES NUM TUBO MALEÁVEL

\*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

20g

### 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.