

# UHU® COLA UNIVERSAL SEM SOLVENTES FLEX +

## COLA UNIVERSAL SEM SOLVENTES NUM TUBO DE PLÁSTICO INQUEBRÁVEL



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU Cola Universal sem solventes FLEX + CLEAN, a cola universal líquida moderna de alta performance num tubo de plástico especial, macio e inquebrável. Assegura uma colagem limpa e sem escorridos. Seca rapidamente, sem cheiros e lavável a 40 °C. Cola vários materiais, incluindo esferovite e PVC. Uma vez aplicada, a cola mantém-se ajustável por alguns minutos. Ideal para aplicações universais em casa, na escola, no escritório, para modelismo, artesanato, 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

Fórmula testada dermatologicamente.

- sem solventes
- transparente
- secagem rápida
- lavável a 40 °C
- inodora
- ajustável
- não escorre, tubo de plástico 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:

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! Lavável a 40°C usando detergente normal.

**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.

### TEMPO DE CURA\*

**Resistência final da colagem após cerca:** aprox. 24h (aprox. dois terços da resistência final são obtidos após 24h).

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistência à temperatura:** A UHU Cola Universal sem solventes não é afetada por temperaturas baixas; em caso de ficar congelada, as suas propriedades adesivas mantêm-se inalteradas logo que seja descongelada de novo.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Aspeto:** incolor a amarelo pálido

**Base química:** mistura de poliacrilato

**Consistência:** Viscosidade baixa

**Viscosidade:** aprox. 30-55 mPa.s.

**Solvente:** Água

**Conteúdo sólido:** aprox. 27 %

**Densidade:** aprox. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

### PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

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