

**UHU**<sup>®</sup>

# COLA MULTIUSOS TWIST & GLUE RENA-

## COLA MULTIUSOS SEM SOLVENTES NUM FRASCO DE PLÁSTICO À BASE DE PLANTAS.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola sem solventes multiusos num frasco de plástico macio e prático de matérias primas 88% de origem vegetal. Poupa recursos fósseis, reduz as emissões de CO<sub>2</sub> e é 100% reciclável. O aplicador de rodar único de 3 posições permite uma colagem precisa por pontos, linhas e superfícies. A cola é feita à base de materiais 70% de origem natural e é dermatologicamente testada. Ideal para uma gama alargada de aplicações em casa, na escola e no infantário, no escritório, para trabalhos de artesanato e modelismo, etc. É lavável com sabão e recarregável.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Universal - cola cartão, papel, feltro, cabedal, cortiça, tecido, lã, entre si e ao metal, porcelana, vidro, Styrofoam<sup>®</sup> (esferovite) e muitos materiais plásticos. Não adequada para fotografias, polietileno (PE) e polipropileno (PP).

### PROPRIEDADES

- aplicador de rodar único para colar por pontos, linhas e superfícies
- fórmula com 70% de base natural
- sem solventes
- frasco de plástico macio e prático feito de 88% de matéria prima à base de plantas
- testada dermatologicamente
- lavável com sabão
- recarregável

### 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). Use o aplicador de precisão verde para aplicar pontos de cola ou traçar uma linha fina; rode na direção das setas, e o aplicador transforma-se num aplicador oval para colagens estreitas e largas. Aplique uma camada fina de cola a um dos lados; pressione e posicione.

**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:** A cola não pode ser misturada com outras colas. Antes de recarregar, a embalagem deve ser bem enxaguada com água. A cola não é afetada pelo frio intenso, isto é, depois de ter sido congelado o produto volta a derreter-se sem que as suas propriedades de colagem sejam alteradas.

### TEMPO DE CURA\*

**Resistência final da colagem após cerca:** aprox. Cerca de 2/3 da resistência final da colagem são alcançados após 24 horas.

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistência à temperatura:** Não é afetada pelo frio intenso, isto é, depois de ter sido congelado o produto volta a derreter-se sem que as suas propriedades de colagem sejam alteradas.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Aspeto:** incolor

**Base química:** mistura de poliacrilato

**Consistência:** Viscosidade baixa

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

**Solvente:** Água

**Conteúdo sólido:** aprox. approx. 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

A cola depois de seca é fisiologicamente segura.