



# COLA UNIVERSAL TWIST & GLUE RECARGA

## GARRAFA DE RECARGA PRÁTICA PARA UHU TWIST & GLUE



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Garrafa de recarga prática para UHU twist & glue, a comprovada cola universal líquida numa garrafa de plástico mole e prática com um exclusivo aplicador rotativo de 3 posições para colar por pontos, linhas e superfícies. Ideal para uma ampla gama de aplicações em casa, na escola, no escritório para trabalhos manuais e modelismo, etc. A fórmula transparente seca com rapidez e pode remover-se com lavagem a 60 °C. Permite uma colagem fácil e precisa feita por medida. Garrafa 100% reciclável.

### 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

- cola transparente
- secagem rápida
- remove-se com lavagem a 60 °C
- 100% reciclável

### 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 preto 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 fina camada de cola num dos lados da montagem, pressione as peças em conjunto - já está! Lavável a 60 °C usando detergente normal.

**Manchas/resíduos:** A cola dissolve-se em detergentes alcalinos (p.ex. detergente forte). As manchas na roupa podem ser removidas tratando-as generosamente com detergente forte primeiro e depois lavando a roupa a 60 °C (programa de pré-lavagem). Manchas pequenas podem ser removidas com álcool desnaturado.

**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:	Polyvinyl acetate copolymer
Cor:	Transparente
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	2-5 minutos
Resistência final da colagem:	5 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:	Limitada
Enxaguar com água:	Sim
Solvente:	Mistura de éteres e álcool
Viscosidade:	Viscosidade baixa
Viscosidade ca.:	1500 mPa·s
Lavável:	Sim
Resistência à água:	Nenhuma

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 TWIST & GLUE RECARGA

## GARRAFA DE RECARGA PRÁTICA PARA UHU TWIST & GLUE

\*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

760g

### 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.