



# COLA UNIVERSAL

COLA DE RESINA SINTÉTICA TRANSPARENTE PARA APLICAÇÃO UNIVERSAL.



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU Cola Universal, a cola de resina sintética líquida comprovada para colagens rápidas e transparentes. Adequada para aplicações universais em casa, no escritório, para modelismo, na escola, para artesanato, etc. Cola diversos materiais rapidamente e com durabilidade. Uma vez aplicada, a cola mantém-se temporariamente ajustável e não enrug o papel.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Universal - cola madeira, materiais à base de madeira, plásticos (ABS, PVC duro e macio, Plexiglas®, poliestireno, Resopal®), metal, vidro, porcelana, cerâmica, couro, borracha, feltro, cortiça, tecidos, cartão, papel, muitos plásticos, esferovite® e muito mais.

Não adequada para Polietileno (PE) e Polipropileno (PP).

## PROPRIEDADES

- Líquida
- Transparente
- Secagem rápida
- Ajustável temporariamente
- Não enrug o papel

## 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:** Remova imediatamente os resíduos de cola fresca. Os resíduos secos e as manchas de cola na roupa podem ser removidos 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:	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 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

tubo: 7 ml, 20 ml, 35 ml, 45 ml, 60 ml, 125 ml lata: 500 ml  
balde: 5kg tubo de plástico: 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.