

**UHU**<sup>®</sup>**UHU COLA UNIVERSAL EXTRA****COLA DE RESINA SINTÉTICA TRANSPARENTE GELIFICADA PARA UMA COLAGEM SEM ESCORRIDOS.****DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Esta cola universal de resina sintética gelificada é essencial para ligações rápidas e transparentes. A fórmula em gel garante uma colagem limpa e anti-gota e é ideal para uso em superfícies verticais. Não enruga o papel.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Universal - cola madeira, porcelana, Plexiglas<sup>®</sup>, metal, vidro, cerâmica, cabedal, feltro, cortiça, tecido, cartão, papel e muito mais.

Não adequada para Styrofoam<sup>®</sup> (esferovite), Polietileno (PE) e Polipropileno (PP).

**PROPRIEDADES**

- fórmula de gel
- não escorre e limpa
- transparente
- secagem rápida
- ideal para superfícies verticais
- não enruga 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:**

Limpar cuidadosamente as superfícies a serem coladas (secas e sem poeiras ou gorduras). Aplique a cola em cada lado das superfícies a unir e pressione as peças uma contra a outra.

Para materiais não absorventes (por exemplo, cerâmicas, papéis revestidos), aplique em ambos os lados da montagem, deixe secar, reaplique e pressione as peças juntas.

**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 altamente inflamáveis. Precauções apropriadas devem ser tomadas durante o armazenamento ou ao trabalhar com a cola.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Base química:                        | Acetato de polivinilo                                       |
| Resistência a produtos químicos:     | água, óleo, gordura, solventes, ácidos e alcalinos diluídos |
| Cor:                                 | Transparente  |
| Cor após a cura/secagem:             | Transparente  |
| Consistência:                        | Gel (tixotrópico)   |
| Densidade ca.:                       | 0,95 g/cm <sup>3</sup>                                      |
| Tempo de secagem/de cura aprox.*:    | 60-120 segundos   |
| Elasticidade:                        | Limitada  |
| Capacidade de enchimento:            | Boa   |
| 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                                  |
| 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**

7ml, 20g/ml, 31g/ml, 125g/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.