

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

UHU Cola Universal Extra, fórmula única em gel garante uma colagem limpa e anti-gota, mesmo em superfícies verticais. Cola cerâmica, madeira, metal, vidro, mármore, feltro, couro, cortiça, tecido, cartão, papel, esferovite<sup>®</sup> e muitos outros plásticos (não PE, PP). Não enruga o papel.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Universal - cola madeira, porcelana, Plexiglas<sup>®</sup>, metal, vidro, cerâmica, cabedal, feltro, cortiça, tecido, cartão, papel, Styrofoam<sup>®</sup> (esferovite) e outros materiais. Não adequada para 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:** Quando se colam plásticos ou metais, podem obter-se melhores resultados se as partes a colar forem ligeiramente desbastadas primeiro.

**APLICAÇÃO****Instruções de utilização:**

Limpar bem as superfícies a colar (secas e isentas de pó e gordura). Aplique a cola numa das faces do conjunto, pressione as peças e ajuste-as, se necessário.

**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**

31g

**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.