



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 enruga 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 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:

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 ³
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	60-120 segundos
Capacidade de enchimento:	Boa
Resistência final da colagem:	7 N/mm ²
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.

Our advice is based on extensive research and practical experience. However, taking into account the great variety of materials and conditions under which our products are applied, we cannot be held responsible for the results obtained and/or for any damage caused by the use of our products. Nevertheless, we are always available to advise.