

**UHU**

# COLA UNIVERSAL SUPER FORTE & SEGURO

## COLA UNIVERSAL SUPER FORTE E SUPER RÁPIDA



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU Cola Universal Super Strong & Safe, a cola super forte e super rápida - sem colar os dedos imediatamente. A fórmula patenteada permanece ajustável por cerca de 20 segundos e é adequada para praticamente todos os materiais flexíveis, sólidos, porosos e não porosos. Suporta vibrações e choques, é flexível, transparente e inodora. Resistente à humidade e a temperaturas de -50 # a +100 #.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Universal - cola porcelana, cerâmica, muitos materiais plásticos, metal, madeira, vidro, cabedal, borracha, Styrofoam® (esferovite), papel, cartão e muito mais. Não adequada para roupa de cabedal, tecidos, Polietileno (PE) e Polipropileno (PP).

### PROPRIEDADES

- super forte
- super rápida
- ajustável - sem colar os dedos de imediato
- fórmula patenteada

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Do not use at temperatures below +10 °C.  
**Requisitos da superfície:** Os materiais a colar devem estar limpos, secos e sem pó nem gordura.

**Tratamento prévio da superfície:** Any dust, oil, grease, wax or separating agent should be thoroughly removed from the surfaces to be stuck together. The best way to achieve this is to rub the parts a number of times with appropriate solvents, such as acetone (if suitable for the material – check first!). For metals and metal alloys it is usually sufficient to roughen the surface using emery paper or by grinding or brushing.

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.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

As superfícies a colar devem estar secas e sem pó nem gordura. Aplique uma camada fina a um dos lados. Comprima as peças uma contra a outra. A junta colada permanece ajustável por aprox. 20 segundos. As superfícies a colar em conjunto devem ser exatamente da mesma forma e dimensão.

**Manchas/resíduos:** Remova imediatamente as manchas de cola frescas com acetona. A cola seca só pode ser removida mecanicamente.

**Conselho:** Quanto mais fina for a camada de cola, mais rápida e resistente é a colagem final.

**Pontos a ter em conta:** Contém cianoacrilato. Cola a pele e as pálpebras em segundos. Em caso de contacto com os olhos, lave-os imediatamente com bastante água e consulte um médico. Em caso de contacto com a pele, a cola pode ser dissolvida molhando com água morna com sabão. Depois deve aplicar um creme para a pele. Mantenha longe do alcance das crianças.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Methoxy Cyanoacrylate
Capacidade de enchimento:	Limitada
Consistência:	Gel (tixotrópico)
Cor:	Transparente
Densidade ca.:	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Flexível:	Sim
Resistência de ligação inicial depois:	20-60 segundos. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Resistência final da colagem (Alumínio):	22 N/mm <sup>2</sup>
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Resistência à humidade:	Boa
Resistência à temperatura máxima:	100 °C
Resistência à temperatura mínima:	-50 °C
Resistência à água:	Muito boa
Solvente livre:	Sim
Viscosidade:	Viscosidade média

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.