

UHU®

UHU COLA UNIVERSAL FORTE & SEGURO 3G EN/PT

COLA UNIVERSAL SUPER FORTE E SUPER RÁPIDA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU All Purpose Adhesive SUPER Forte & Seguro, o adesivo super forte e super rápido num sistema de aplicação preciso - sem colagem imediata de dedos. A fórmula patenteada permanece ajustável durante aproximadamente 20 segundos e é adequada para praticamente todos os materiais flexíveis, sólidos, porosos e não porosos. Resiste a vibrações e choques, é flexível, transparente e inodoro. Resistente à humidade e temperatura de -50°C a +100°C. O sistema de aplicação patenteado assegura uma aplicação fácil e precisa da quantidade de cola desejada, o recipiente é estável e resistente a choques. A solução perfeita para todos os tipos de pequenos projectos de construção e reparações.

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 rápido
- Ajustável - sem colagem imediata dos dedos
- Fórmula patenteada
- Sistema de distribuição patenteado
- Aplicação fácil e precisa da quantidade exacta de cola
- Recipiente estável e resistente ao choque

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.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Surfaces to be glued together must be of exactly the same shape and size, dry and free of dust and grease. 1. Screw cap all the way down to pierce inner membrane. 2. Remove cap. 3. Press black wings slightly to apply the adhesive. Tip: do not press black wings before opening. Apply a thin layer of adhesive to one side. Press parts together. Glue joint remains adjustable for approx. 20 seconds. After use, wipe the applicator tip dry and close firmly.

Manchas/resíduos: Remover imediatamente as manchas de cola húmida com acetona. A cola endurecida só pode ser removida mecanicamente.

Conselho: Quanto mais fina for a camada de cola, mais rápida e mais forte será a ligação final.

Pontos a ter em conta: Contém cianoacrilato. Cola a pele e as pálpebras em segundos. Se o produto entrar em contacto com os olhos, lavar imediatamente com bastante água e procurar aconselhamento médico. Em caso de contacto com a pele, a cola pode ser dissolvida por imersão em água morna com sabão. Em seguida, aplicar creme para a pele. Manter fora do alcance das crianças.

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.



UHU COLA UNIVERSAL FORTE & SEGURO 3G EN/PT

COLA UNIVERSAL SUPER FORTE E SUPER RÁPIDA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

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.