

## Cola Plásticos e Miniaturas UHU Creativ (33ml)



Cola Plásticos e Miniaturas UHU Creativ (33ml)



Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

4,91 €

3,99 €

4,91 €

3,99 €

0,92 €

*On Order*



[Perguntar sobre este produto.](#)

Fabricante [UHU](#)

### Descrição

Cola Plásticos e Miniaturas UHU Creativ (33ml)

CREATIV COLA PARA PLÁSTICOS E MINIATURAS TUBO 33 ML (BLISTER) Fórmula de soldadura a frio

UHU Creativ Plásticos e Miniaturas com uma fórmula de soldadura a frio especial e forte para a montagem perfeita de muitos plásticos duros e macios e vários tipos de miniaturas. Ideal para fazer casas de bonecas, colagens, esculturas, objetos em Plexiglas®, decorar copos de iogurte e muito mais. Também é adequada para modelismo.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Consegue uma excelente resistência de colagem em vários tipos de plásticos, tais como poliestireno e tipos de poliestireno de elevado impacto (ABS, SAN, SB, ASA) e PVC duro. Aplicação limitada em Plexiglas® (PMMA), Celluloid®, éster de celulose (CN, CAB), policarbonato (PC). Também podem ser coladas resinas fenólicas (Bakelite®), resinas de melamina (Resopal®), poliéster reforçado a fibra de vidro, poliuretano (PUR) e resinas epóxi (EP). Também cola materiais como madeira, papel, cartão, cabedal, metais, vidro, cerâmica.

Não adequada para poliamida (PA), resina de acetal (POM), polietileno (PE), polipropileno (PP), politetrafluoroetileno (PTFE), silicone (Si), Styropor® e não adequada para cabedal usado em vestuário.

**PROPRIEDADES**

Fórmula de soldadura a frio e forte  
Para muitos plásticos duros e macios  
Colagem rápida  
Incolor  
Produzida na Alemanha

**PREPARAÇÃO**

Requisitos da superfície: As superfícies a colar devem estar limpas, secas e sem gordura nem pó.

**APLICAÇÃO**

Instruções de utilização:

Dependendo de requisitos específicos, espalhe a cola numa ou em ambas as partes a ligar e junte-as de imediato. Conseguise uma resistência inicial de colagem após 5 a 10 minutos.

A elevada resistência da colagem é atingida à custa da dissolução da superfície do plástico. Por essa razão, a cola só deve ser aplicada em pequenas quantidades em plásticos de espessura fina.

Manchas/resíduos: Os resíduos ou manchas de cola podem ser removidos com acetona ou diluente para laca nitrocelulosa.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

O produto deve ser armazenado num local fresco e seco.

Unidades na caixa:1