

UHU[®]**CREATIV COLA PARA PLÁSTICOS E MINIA-
FÓRMULA DE SOLDADURA A FRIO****DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

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

Segurança pessoal: UHU Creativ' Plásticos e Miniaturas contém solventes voláteis e altamente inflamáveis. Devem por isso ser tomadas as precauções apropriadas durante o trabalho e o armazenamento.

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. Consegue-se 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.

TEMPO DE CURA*

Resistência final da colagem após cerca: aprox. 24 horas

* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto: solução incolor e transparente

Base química: éster acrílico/copolímero de PVC

Consistência: Viscosidade baixa

Viscosidade: aprox. 20-25 mPa.s.

Conteúdo sólido: aprox. 18-22 %

Densidade: aprox. 0,9 g/cm³

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado num local fresco e seco.

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

tubo de 33ml