



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU HART é uma cola especial transparente, de secagem rápida para montagem de pequenas peças em modelismo, para artesanato e para uso doméstico geral. Especialmente adequada para madeira de balsa e derivados da madeira. UHU HART forma uma película dura. É por isso também adequada para fortalecer e reforçar áreas fracas e para endurecer superfícies de muitos tipos de materiais.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para madeira de balsa, materiais à base de madeira, metal e muitos tipos de plástico. Para modelismo artesanal.

Não adequado para esferovite, PE, PP, PA, POM, PTFE, silicone.

PROPRIEDADES

- Transparente
- Para a montagem de peças pequenas na construção de modelos, artesanato e para uso geral
- Particularmente adequado para madeira de balsa e materiais de madeira
- Forma uma película dura, adequada para reforçar áreas fracas

PREPARAÇÃO

Segurança pessoal: O adesivo contém solventes voláteis e altamente inflamáveis. Por esse motivo, devem ser tomadas as medidas de segurança correspondentes durante o processamento e o armazenamento. Durante a colagem, assegurar uma ventilação adequada.

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

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Aplicar uma camada fina num dos lados. Unir imediatamente as peças e mantê-las no lugar. Para superfícies duras e fixas, aplicar uma camada fina em ambos os lados, deixar a cola secar, voltar a aplicar num dos lados, juntar as peças e mantê-las no lugar.

Manchas/resíduos: Remover as manchas de cola fresca o mais rapidamente possível. Os resíduos de cola curados só podem ser removidos mecanicamente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Nitrato de celulose
Resistência a produtos químicos:	Water, oil, grease, diluted acids and alkalis
Cor:	Transparente
Consistência:	Viscosidade média
Densidade ca.:	0,94 g/cm ³
Resistência final da colagem:	7-8 N/mm ² (Madeira de faia)
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Temperatura mínima de aplicação:	10 °C
Resistência à temperatura mínima:	-30 °C
Resistência à temperatura máxima:	90 °C
Resistência à humidade:	Boa
Conteúdo sólido ca.:	30 %
Solvente:	Mistura de ésteres de baixa temperatura de ebulição e álcoois
Transparente:	Sim
Viscosidade:	Líquida
Viscosidade ca.:	9000 mPa·s
Resistência à água:	Muito boa

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

O adesivo seco é inerte, completamente neutro e fisiologicamente seguro

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

35g

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar numa embalagem bem fechada 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.