

**UHU®****HART****COLA ESPECIAL DE SECAGEM RÁPIDA; COM UM APLICADOR FINO EM SEPARADO****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**

Cola madeira de balsa, materiais à base de madeira, metal e muitos tipos de plástico. Para modelismo. Não adequada para Styrofoam® (esferovite), PE ou PP.

**PROPRIEDADES**

- cola especial transparente, de secagem rápida para montagem de pequenas peças em modelismo, artesanato e para uso geral em casa
- especialmente adequada para madeira de balsa e derivados da madeira
- 35 g e 125 g vem com um aplicador fino em separado

**PREPARAÇÃO**

**Segurança pessoal:** A UHU Hart contém solventes voláteis e facilmente inflamáveis. Por isso, devem 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:**

Aplica-se a cola numa ou em ambas as partes a colar, conforme for necessário, e juntam-se imediatamente.

**Manchas/resíduos:** As manchas de cola devem ser limpas logo que possível. Os resíduos secos e as manchas no vestuário podem ser removidos com o solvente UHU ou com acetona.

**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 <sup>3</sup>
Resistência final da colagem:	7-8 N/mm <sup>2</sup> (Madeira de faixa)
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**

A cola depois de seca é inerte, completamente neutra e fisiologicamente segura.

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

tubo de 125 g

**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.