

# UHU® HART

## COLA ESPECIAL DE SECAGEM RÁPIDA; COM UM APLICADOR FINO EM SEPARADO



**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

**Viscosidade:** aprox. 80-110 mPa.s.

**Densidade:** aprox. 0,94 g/cm<sup>3</sup>

**Especificações:** Aspeto: Incolor, solução altamente transparente

Consistência: Viscosidade média

Solvente: Mistura de ésteres de baixo ponto de ebulição

Conteúdo sólido [%]: aprox. 30

Temperatura de inflamação [°C]: -13

Classe de perigosidade (VbF): A I

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar numa embalagem bem fechada num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

### PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

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

### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

tubo de 125 g

### 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.