

**UHU®**

# HART (ADHESIVO PARA MODELISMO)

## ADHESIVO ESPECIAL DE FRAGUADO RÁPIDO CON UNA FINA BOQUILLA INDEPENDIENTE



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UHU HART es un adhesivo especial transparente de secado rápido para unir piezas pequeñas con el fin de construir maquetas, realizar trabajos artesanales y utilizarlo de forma general en el hogar. Es especialmente apto para madera de balsa y otros materiales de madera. UHU HART se convierte en una película dura. Por lo tanto, también es adecuado para fortalecer y reforzar áreas débiles y almidonar superficies de muchos tipos de material.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Pega madera de balsa, materiales basados en madera, metal y muchos tipos de plástico. Para la construcción de maquetas. No apropiado para Poliestireno extrudido, PE y PP.

### CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo especial transparente de fraguado rápido para el ensamblaje de piezas pequeñas en el montaje de maquetas, artesanía y para uso general doméstico
- Especialmente idóneo para madera de balsa y materiales de madera
- En formato de 35 g y 125 g con boquilla fina independiente

### PREPARACIÓN

**Protección personal:** UHU Hart contiene disolventes volátiles fácilmente inflamables. Por lo tanto, deben tomarse las precauciones pertinentes durante su uso y su almacenamiento.

**Requisitos de las superficies:** Las superficies que vayan a adherirse deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa y polvo.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

El adhesivo se extiende por uno o por los dos componentes de unión, en función de los requisitos, y las partes se unen de forma inmediata.

**Manchas/restos:** El adhesivo restante debe limpiarse lo antes posible. Las manchas y los residuos secos en la ropa pueden eliminarse con el disolvente UHU o con acetona.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Cellulose nitrate
Color:	transparent
Consistencia:	Viscosidad media
Contenido de materia sólida aprox.:	30 %
Densidad aprox.:	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Firmeza final:	7-8 N/mm <sup>2</sup> (Beechwood)
Firmeza final después:	24 horas
Resistencia a la humedad:	Buena
Resistencia a los compuestos químicos:	Water, oil, grease, diluted acids and alkalis
Resistencia al agua:	Muy buena
Resistencia máxima a la temperatura:	90 °C
Resistencia mínima a la temperatura:	-30 °C
Solvente:	Mixture of low-boiling esters
Temperatura mínima de aplicación:	10 °C
Transparente:	yes
Viscosidad:	Líquido
Viscosidad aprox.:	9000 mPa·s

### PROPIEDADES FISIOLÓGICAS

El adhesivo seco es inerte, completamente neutro y seguro desde el punto de vista fisiológico.

### TAMAÑO DE ENVASES

Tubo de 125 g

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Store in tightly closed packaging in a dry, cool and frost-free place.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.