

# UHU® MONTA KIT® TRANSPARENTE

## FUERTE ADHESIVO DE MONTAJE SIN DISOLVENTES, TRANSPARENTE. PARA UNA FIJACIÓN INVISIBLE Y FIRME.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fuerte adhesivo de montaje, transparente, sin disolventes, a base de dispersión de acrilato. Para fijar invisible y firmemente todo tipo de materiales de decoración sobre superficies porosas. Ya no se necesitan clavos ni tornillos. Fácil de aplicar y con poder de relleno.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para montar cualquier material (de decoración), como madera, ladrillo, hormigón, metal, numerosos materiales sintéticos, yeso y espuma de poliestireno sobre superficies porosas (absorbentes). Muy apropiada para fijar, entre otras cosas, entramado, rodapiés, umbrales, antepechos de ventanas, placas, revestimientos de madera, listones, tablillas de acabado, túneles de cables, números de viviendas, placas de revestimiento de paredes, paneles, dinteles, azulejos de cerámica, enchufes, cajas de contacto. También es muy apropiada para materiales de decoración, como ornamentos y perfiles de embellecimiento de yeso/poliestireno/poliuretano, placas de nombres y ganchos de colgar. Es asimismo perfecto para el encolado de superficies planas. No apropiado para para fijar un material no poroso sobre una superficie no porosa. No es adecuada para lugares con un alto grado de humedad relativa permanente y/o un prolongado contacto con agua. No es apta para espejos, polietileno (PE) ni polipropileno (PP).

### CARACTERÍSTICAS

- Transparente después del secado
- Elasticidad permanente
- Fácil de aplicar
- Alta firmeza final
- Resistente a la humedad y el calor
- Sirve para superficies irregulares
- Puede corregirse
- Sin disolventes
- Con poder de relleno

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** Utilizar exclusivamente a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +40 °C.

**Requisitos de las superficies:** Los materiales a pegar deben estar bien limpios, secos y libres de polvo y grasa. Una de las dos partes debe ser porosa. Procurar contar con un sustrato firme.

**Herramientas:** Usar el cartucho con una pistola de masilla (por ejemplo, UHU Power Pistol). Si es necesario, utilizar un mazo de goma para dar golpes. Para el encolado de superficies planas, emplear una espátula dentada (2 mm).

### APLICACIÓN

**Consumo:** Placas de revestimiento de paredes y paneles: ca. 5-8 m<sup>2</sup>/kg dependiendo del peso del material. Listones, rodapiés y entramado: ca. 4-6 m<sup>2</sup>/kg de superficie encolada.

#### Modo de empleo:

Antes de utilizarlo, abrir el cilindro por la parte superior cortando con una cuchilla afilada el tapón de plástico encima de la rosca. Luego, fijar la boquilla y cortarla en sesgado (abertura Ø 5 mm como mínimo) Aplicar el adhesivo uniformemente, dependiendo del peso del material, a rayas o lunares cada 20 o 30 cm. Aplicar siempre en las esquinas y a lo largo de los bordes. En el encolado de superficies planas, aplicar una capa ligera y uniforme de adhesivo a uno de los lados con una espátula. Montar inmediatamente los materiales con un movimiento deslizante presionándolos fuertemente o dándoles unos golpes. Todavía es posible corregir la posición. Si es necesario, los materiales pesados deben apuntalarse o apoyarse.

**Manchas/restos:** Los restos húmedos eliminarlos inmediatamente con agua. Los restos secos sólo pueden eliminarse por procedimientos mecánicos.

**Consejos:** Para fijar materiales bajo tensión, aconsejamos UHU Monta Kit® Profesional.

Para fijar un material no poroso y una superficie no porosa, aconsejamos UHU Poly Max®.

Para fijar materiales en lugares que tengan una humedad elevada de forma permanente o que se encuentren en contacto prolongado con agua, aconsejamos UHU Poly Max®.

Para fijar piedra natural, aconsejamos UHU Poly Max®.

**UHU**®

# MONTA KIT® TRANSPARENTE

## FUERTE ADHESIVO DE MONTAJE SIN DISOLVENTES, TRANSPARENTE. PARA UNA FIJACIÓN INVISIBLE Y FIRME.

**Puntos de atención:** La masilla es blanca cuando sale del envase, pero cuando seca es transparente. El secado puede durar algún tiempo, dependiendo de los materiales y las condiciones ambientales (como la temperatura).

### TIEMPOS DE SECADO\*

**Fortaleza final después de:** aprox. 24 horas

\* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia a la humedad:** Buena

**Resistencia al agua:** Limitada

**Resistencia térmica:** -20 °C - +80 °C

**Resistencia a los rayos UV:** Muy buena

**Resistencia a los compuestos químicos:** Adecuado

**Se puede pintar:** Muy adecuado

**Elasticidad:** Muy buena

**Poder de relleno:** Buena

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Base química:** Dispersión acrílica

**Color:** Blanco (transparente una vez seco)

**Viscosidad:** aprox. Pastoso

**Contenido de materia sólida:** aprox. 60 %

**Densidad:** aprox. 1.06 g/cm<sup>3</sup>

**Contracción:** aprox. 40 %

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses después de la producción. Una vez abierto el envase es de conservación limitada. Cerrar el envase correctamente y guardarlo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.