

# UHU® MONTA KIT® PROFESIONAL

## ADHESIVO DE MONTAJE SUPERFUERTE, RELLENANTE Y UNIVERSAL A BASE DE GOMA DE NEOPRENO.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de montaje superfuerte, rellenable y universal a base de goma de neopreno. Para fijar fácil fuerte y firmemente todo tipo de materiales. Ya no se necesitan clavos ni tornillos.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para montar con firmeza extra todo tipo de materiales (de construcción), como madera, ladrillo, hormigón, metal y numerosos materiales sintéticos prácticamente sobre cualquier superficie de ladrillo, hormigón, madera, metal, material sintético, enlucido, placas de yeso etc. Aplicable en interiores y exteriores. También sirve para fijar dos materiales no porosos y materiales bajo tensión.

Muy apropiado para fijar entramado, rodapiés, umbrales, antepechos de ventanas, placas, revestimientos de madera, listones, perfiles de acabado, túneles de cables, placas de nombres, números de viviendas, placas de revestimiento de paredes, paneles, dinteles, azulejos de cerámica, colgadores, enchufes y cajas de contacto. No apropiado para la fijación de espuma de poliestireno, polietileno (PE) y polipropileno (PP).

### CARACTERÍSTICAS

- Superfuerte
- Elasticidad permanente
- Con poder de relleno
- Apto para superficies irregulares
- Fijación rápida
- Resistente a la humedad y el calor
- Sin tornillos ni clavos: rápido y sencillo

### 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. Procurar contar con un sustrato firme.

**Herramientas:** Si es necesario, utilizar un mazo de goma para dar golpes.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Antes de utilizarlo, pinchar la membrana del tubo con el punzón incorporado en el tapón. Aplicar el adhesivo uniformemente, dependiendo del peso del material, a rayas o lunares verticales cada 20 o 40 cm. Aplicar siempre en las esquinas y a lo largo de los bordes. Montar los materiales inmediatamente con un movimiento deslizante, presionándolos fuertemente o dándoles unos golpes. Todavía es posible corregir la posición.

En materiales bajo tensión o en caso de dos materiales no porosos, aplicar el método de Fijo-suelto-fijo. Montar los materiales, presionarlos y volver a soltarlos inmediatamente, dejar secar 5 minutos, volver a montar en el mismo lugar y presionar fuertemente o golpear. Ya no es posible corregir la posición. Los materiales pesados pueden apuntalarse o apoyarse.

**Manchas/restos:** Los restos secos sólo pueden eliminarse por procedimientos mecánicos o con un producto corrosivo de la pintura (probar antes de usar).

**Consejos:** Para fijar espuma de poliestireno (Tempex), aconsejamos UHU Monta Kit® Súper Rápido.

Para fijar piedra natural, 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®.

### TIEMPOS DE SECADO\*

**Tiempo de tramitación/procesamiento:** aprox. Se une inmediatamente con el método de fijación de alta resistencia

**Fortaleza final después de:** aprox. 48 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 al agua:** Buena

**Resistencia térmica:** -20 °C - +100 °C

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

**Resistencia a los compuestos químicos:** Adecuado

**Se puede pintar:** Muy adecuado

**Poder de relleno:** Buena

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Base química:** Goma de neopreno

**Color:** Beige

**Viscosidad:** aprox. Pastoso

**UHU**®

# MONTA KIT® PROFESIONAL

**ADHESIVO DE MONTAJE SUPERFUERTE, RELLENANTE Y UNIVERSAL  
A BASE DE GOMA DE NEOPRENO.**

**Contenido de materia sólida:** aprox. 65 %

**Densidad:** aprox. 1.25 g/cm<sup>3</sup>

**Contracción:** aprox. 35 %

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses después de la producción. Los envases abiertos son de conservación limitada. Cerrar el envase correctamente y guardarlo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.