

MONTA KIT® PEGADO DIRECTO

UHU

ADHESIVO UNIVERSAL DE MONTAJE SUPERFUERTE Y RELLENANTE CON ADHERENCIA INICIAL EXTRA.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo universal de montaje superfuerte y rellenannte con adherencia inicial extra 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
- Alta adherencia inicial
- 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: Usar el cartucho con una pistola de masilla (por ejemplo, UHU Power Pistol). Si es necesario, utilizar un mazo de goma para dar golpes.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Antes de utilizarlo, abrir el cilindro por la parte superior cortando con una cuchilla afilada el tapón de plástico por encima de la rosca. Luego, fijar la boquilla y cortarla en sesgado (apertura Ø 5 mm como mínimo) 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 pesados o bajo tensión o en caso de dos materiales no porosos, aplicar el método de Fijo-suelto-fijo. Montar los materiales 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 secado al tacto: aprox. inmediatamente por el método de fijo-suelto-fijo.

Fortaleza final: Fortaleza final máx. 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 a la humedad: Muy buena

Resistencia al agua: Buena

Resistencia térmica: De -20°C a +100°C.

Resistencia a los rayos UV: Muy buena

Resistencia a los compuestos químicos: Buena

Se puede pintar: Muy buena

Elasticidad: Muy buena

Poder de relleno: Buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química: Goma de neopreno

Color: Beige

Viscosidad: Pastoso

Contenido de materia sólida: aprox. 66 %

Densidad: aprox. 1.26 g/cm³

Punto de inflamación: K1 (<21°C)

Contracción: aprox. 34 %

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.