

UHU®

MONTA KIT® PEGADO DIRECTO

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo universal de montaje superfuerte y rellenanate 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 es adecuado para PE, PP, PTFE, betún, espuma de poliestireno, espejos, piedra natural y en lugares permanentemente húmedos. Cuando pegue plásticos, realice siempre primero una prueba de adherencia. La adhesión a los plásticos puede variar según el tipo de sintético y la calidad del plástico.

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

Consumo: Placas de revestimiento de paredes y paneles: alrededor de 5 – 8 m²/kg dependiendo del peso del material. Listones, rodapiés y entramado: alrededor de 4 - 6 m²/kg de superficie pegada.

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 (abertura Ø 5 mm como mínimo)

Cortar la rosca del tornillo, montar la boquilla y cortar a un diámetro de al menos 0,5 cm.

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).

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.



MONTA KIT® PEGADO DIRECTO

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Goma de neopreno
Resistencia a los compuestos químicos:	Buena
Color:	Beige
Densidad aprox.:	1.30 g/cm ³
Poder de relleno:	Buena
Firmeza final después:	48 horas. Esto puede variar en función de las circunstancias, como materiales, temperatura y la humedad.
Tiempo de tramitación/ procesamiento:	Se une inmediatamente con el método de fijación de alta resistencia
Resistencia mínima a la temperatura:	-20 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	100 °C
Se puede pintar:	Muy buena
Contenido de materia sólida aprox.:	70 %
Resistencia a los rayos UV:	Muy buena

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Cerrar el envase correctamente y guardarlo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.

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.