

MONTA KIT® PROFESIONAL

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de montaje superfuerte, rellente 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: No usar a temperaturas inferiores a +5°C.

Requisitos superficies: Los materiales a pegar deben estar bien limpios, secos y libres de polvo y grasa. Procurar contar con un sustrato firme.

Herramienta: Usar el cilindro con una pistola de masilla (por ejemplo, Imedio El Pistolón). 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 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 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 piedra natural, aconsejamos Imedio Poly Max®.

Para fijar espuma de poliestireno, aconsejamos Imedio Monta Kit® Transparente.

TIEMPOS DE SECADO*

Fortaleza final: Forteleza 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

Elasticidad: Bien (bueno/a)

Poder de relleno: Buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Goma de neopreno

Color: Beis

Viscosidad: Pastoso

Contenido de materia sólida: aprox. 60 %

Densidad: aprox. 1,22 g/cm³

Contracción: aprox. 40 %

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.

CONSERVACIÓN

Como mínimo 24 meses después de la producción. Los envases abiertos son de conservación limitada. Guardar en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas.