



# MONTA KIT® PROFESIONAL

## ADHESIVO DE MONTAJE DE RELLENO EXTRA FUERTE Y UNIVERSAL A BASE DE CAUCHO DE NEOPRENO



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de montaje de relleno, universal y extra fuerte, a base de caucho de neopreno. Para la fijación fácil y sólida de, por ejemplo, madera, materiales sintéticos, metal, piedra, yeso y azulejos sobre diversos tipos de sustratos como hormigón, piedra, yeso, madera, aglomerado, metal y materiales sintéticos. Aplicable tanto en el interior como en el exterior y adecuado para la fijación de materiales bajo tensión. Permanentemente elástico. No necesita clavos ni tornillos.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Adecuado para el ensamblaje de todo tipo de materiales (de construcción), como madera, piedra, hormigón, metal y muchos materiales sintéticos en casi todos los sustratos de piedra, hormigón, madera, metal, materiales sintéticos, enlucidos, placas de yeso, etc. También es muy adecuado para pegar dos materiales no porosos y para fijar material bajo tensión. Muy adecuado para el montaje de entramados de madera, zócalos, umbrales, listones (madera / plástico), revestimientos, alféizares, baldosas de cerámica, tableros de construcción, paredes secas, listones de madera, láminas de revestimiento de paredes, paneles, aislamientos, tableros blandos y duros, paneles, alféizares, placas de identificación, números de casa, ganchos de suspensión, conductos, tomas de corriente y cajas eléctricas.

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

- Muy alta resistencia de adhesión final
- Se puede utilizar en el interior y en el exterior
- Relleno
- Adecuado para materiales bajo tensión
- Adecuado para unir materiales no porosos
- Permanentemente elástico
- De aplicación universal
- Adecuado para superficies irregulares
- Corregible a corto plazo
- Resistente al agua
- Resistente a la temperatura

### PREPARACIÓN

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

**Requisitos de las superficies:** Ambas partes deben estar secas, limpias y libres de polvo y grasa.

**Herramientas:** Utilice una espátula o una espátula para aplicar la masilla. Si es necesario, utilice un mazo de goma para golpear ligeramente.

### APLICACIÓN

**Consumo:** Láminas y paneles de revestimiento de paredes: unos 5-8 m<sup>2</sup>/kg según el peso del material. Listones, rodapiés y entramados de madera: unos 4-6 m<sup>2</sup>/kg de superficie encolada.

#### Modo de empleo:

Antes de utilizarlo, abra el cartucho por la parte superior cortando la boquilla de plástico por encima de la rosca con un cuchillo afilado. Fije la boquilla en el cartucho y corte en ángulo el diámetro deseado.

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

Dependiendo del peso del material, aplique el adhesivo uniformemente en tiras verticales o puntos a intervalos de entre 20 y 40 cm. Aplique siempre el adhesivo en las esquinas y a lo largo de los bordes. Ensamble los materiales con un movimiento de empuje y presione o golpee firmemente. Todavía es posible corregirlo. Con materiales pesados, materiales sometidos a tensión o dos materiales no porosos, aplique el método de pegado por fuerza. Monte el material, presione y afloje inmediatamente. Dejar secar durante 5 minutos, montar en el mismo lugar y presionar firmemente o golpear. El ajuste no es posible. En el caso de materiales pesados, es posible que se necesiten fijaciones o soportes.

**Manchas/restos:** Utilice aguarrás para limpiar las herramientas y eliminar los residuos de adhesivo húmedo. Los residuos de adhesivo seco sólo pueden eliminarse mecánicamente.



# MONTA KIT® PROFESIONAL

ADHESIVO DE MONTAJE DE RELLENO EXTRA FUERTE Y UNIVERSAL A BASE DE CAUCHO DE NEOPRENO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |  |
|--|--|
| Base química:                          | Goma de neopreno   |
| Resistencia a los compuestos químicos: | Buena  |
| Color:                                 | Beige  |
| Densidad aprox.:                       | 1.25 g/cm <sup>3</sup>   |
| 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                                      |
| Se puede pintar:                       | Muy buena  |
| Resistencia al deslizamiento:          | 600 N/cm <sup>2</sup>  |
| Contenido de materia sólida aprox.:    | 65 %   |
| Resistencia a los rayos UV:            | Muy buena  |
| Resistencia al agua:                   | Buena  |

## 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.

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.