



# MONTA KIT® FUERTE Y RÁPIDO

ADHESIVO DE MONTAJE EXTRA FUERTE, SIN DISOLVENTES, A BASE DE DISPERSIÓN ACRÍLICA CON UNA FUERZA DE UNIÓN INICIAL EXTREMADAMENTE ALTA



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de montaje extra fuerte, sin disolventes, a base de dispersión acrílica con una fuerza de adhesión inicial extremadamente alta. Para la fijación superrápida y sólida de madera, materiales sintéticos, metal, piedra, yeso, azulejos y espuma de poliestireno sobre superficies porosas como hormigón, piedra, yeso, madera y aglomerado. Permanentemente elástico y de relleno. No necesita clavos ni tornillos.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Adecuado para el ensamblaje de todo tipo de materiales (de construcción) como madera, piedra, hormigón, metal, muchos materiales sintéticos y espuma de poliestireno poroso sobre superficies (porosas) de piedra, hormigón, madera, yeso, cartón yeso, etc. También es muy adecuado para el pegado de superficies, ya que mejora la fuerza de adhesión inicial. 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. También es adecuado para materiales de decoración, como adornos y molduras de yeso, poliuretano y espuma de poliestireno.

No es adecuado para PE, PP, PTFE, betún, espejos, piedra natural, lugares permanentemente húmedos y para pegar un material no poroso sobre un sustrato no poroso. 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

- Resistencia inicial extremadamente alta: 120 kg/m<sup>2</sup>
- Resistencia final muy alta
- Fácil de aplicar
- Relleno
- Especialmente para interiores
- Sin disolventes
- Permanentemente elástico
- De aplicación universal
- Adecuado para superficies irregulares
- Corregible
- Resistente a la humedad
- 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. Una de las dos partes debe ser porosa (absorbente).

**Herramientas:** Utilice una espátula para aplicar la masilla. Si es necesario, utilice un mazo de goma para golpear ligeramente. Para pegar en la superficie, utilice un esparcidor de cola (2 mm).

## 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 o puntos a intervalos de entre 20 y 30 cm. Aplique siempre el adhesivo en las esquinas y a lo largo de los bordes. Para el pegado de superficies, aplique el adhesivo de forma fina y uniforme en una de las caras con un esparcidor de cola. Unir los materiales con un movimiento de empuje y presionar o golpear firmemente. Todavía es posible corregirlo. En el caso de materiales pesados, sujételos o apóyelos donde sea necesario.

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

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 está siempre a su disposición para cualquier consulta.



# MONTA KIT® FUERTE Y RÁPIDO

**ADHESIVO DE MONTAJE EXTRA FUERTE, SIN DISOLVENTES, A BASE DE DISPERSIÓN ACRÍLICA CON UNA FUERZA DE UNIÓN INICIAL EXTREMADAMENTE ALTA**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Dispersión acrílica
Resistencia a los compuestos químicos:	Buena
Color:	Crema
Densidad aprox.:	1.28 g/cm <sup>3</sup>
Elasticidad:	Limitado/a
Poder de relleno:	Buena
Firmeza final después:	24 horas
Resistencia mínima a la temperatura:	-20 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	80 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Se puede pintar:	Muy buena
Contenido de materia sólida aprox.:	65 %
Resistencia a los rayos UV:	Muy buena
Viscosidad:	Pastoso
Resistencia al agua:	Limitado/a

## 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.