





# MONTA KIT® PRO TURBO

ADHESIVO DE MONTAJE UNIVERSAL A BASE DE POLÍMERO CON ALCANCE RÁPIDO DE LA RESISTENCIA FINAL



- Pintable (realizar prueba previa)
- Buena capacidad de relleno
- Resistente a temperaturas entre -40 °C y +100 °C
- Resistente a los rayos UV, al agua y a todas las condiciones climáticas
- 100 % adhesivo (no encoge)
- También adhiere sobre superficies ligeramente húmedas
- Sin disolventes
- Excelente adherencia sin necesidad de imprimación
- Libre de ácidos e inodoro

## CALIDAD ETIQUETAS & STANDARS

Certificados	
	Aprobado y certificado por TÜV Rheinland en cuanto a la resistencia al cizallamiento, la resistencia a la tracción, la elasticidad y la adhesión a diferentes materiales. Certificado TÜV 43168.
	EMICODE: Sistema de clasificación (GEV) de las propiedades de emisión de los productos de construcción en zonas interiores. EC-1 Plus (Muy baja emisión Plus)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de montaje universal a base de polímero SMP, con rápido desarrollo de la resistencia final. Para pegar y fijar casi todos los materiales (de construcción) sobre casi todas las superficies, tanto lisas como porosas y no porosas. Apto para uso en interior y exterior. Súper rápido. Extra fuerte.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para el montaje de todo tipo de materiales (de construcción), como madera, piedra, hormigón, metal, muchos plásticos, yeso y espuma de poliestireno, sobre superficies (porosas) como hormigón, piedra, enlucidos, madera, aglomerado y Trespä®. Muy adecuado para la fijación de, por ejemplo, estructuras de madera, rodapiés, umbrales de puertas, alféizares, placas de construcción, revestimientos, rastreles, listones de madera, conductos, placas identificativas, números de vivienda, paneles de revestimiento de paredes, paneles, umbrales, baldosas cerámicas, enchufes y cajas eléctricas. También muy adecuado para materiales decorativos, como ornamentos y molduras decorativas de yeso/poliestireno/poliuretano, placas identificativas y ganchos de suspensión. Extremadamente adecuado también para pegado superficial. No apto para PE, PP, PTFE ni betún. Al pegar plásticos, realizar siempre una prueba de adherencia previa. La adherencia sobre plásticos puede variar según el tipo de material sintético y la calidad del plástico.

## CARACTERÍSTICAS

- Desarrollo súper rápido de la resistencia final de pegado
- Muy alta resistencia final de unión
- Permanentemente elástico
- Apto para uso en interior y exterior

## PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** Aplicar únicamente a temperaturas entre +5 °C y +40 °C.

**Requisitos de las superficies:** Ambas superficies deben ser sólidas, limpias y estar libres de polvo y grasa. No es necesario el uso de imprimación. La superficie puede estar ligeramente húmeda.

**Herramientas:** Si es necesario, utilizar un mazo de goma para golpear suavemente.

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® PRO TURBO

ADHESIVO DE MONTAJE UNIVERSAL A BASE DE POLÍMERO CON ALCANCE RÁPIDO DE LA RESISTENCIA FINAL

## APLICACIÓN

**Consumo:** Placas y paneles de revestimiento de paredes: aprox. 5–8 m<sup>2</sup>/kg, según el peso del material. Rastreles, rodapiés y estructuras de madera: aprox. 4–6 m<sup>2</sup>/kg de superficie encolada.

### Modo de empleo:

Antes de usar, abrir el cartucho cortando la boquilla de plástico por encima de la rosca con un cuchillo afilado. Enroscar la cánula y cortarla en ángulo al diámetro deseado.

Cortar la cánula a un diámetro mínimo de 0,5 cm.

Pegado y fijación: aplicar en cordones o puntos (cada 10–40 cm). Aplicar siempre en las esquinas y a lo largo de los bordes de las placas de construcción. No aplicar un cordón continuo en bordes y esquinas para asegurar que el adhesivo pueda curar correctamente incluso en materiales impermeables autoadhesivos. Colocar correctamente el material en un plazo máximo de 10 minutos y presionar firmemente o golpear suavemente con un mazo de goma. Si es necesario, sujetar o fijar materiales pesados durante 4 horas. Manipulable tras 30 minutos (la unión es lo suficientemente resistente para transporte o cargas ligeras). Resistencia final máxima tras aprox. 4 horas, dependiendo de la superficie y de las condiciones ambientales.

**Manchas/restos:** Utilizar agua para limpiar las herramientas y eliminar restos de adhesivo fresco. El adhesivo seco solo puede eliminarse mecánicamente.

**Puntos de atención:** Los tiempos de secado indicados se basan en la unión de al menos un material poroso y una capa de adhesivo de aprox. 1 mm de espesor. Si se unen dos materiales no porosos y/o la capa de adhesivo es más gruesa, los tiempos de secado pueden ser considerablemente mayores.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Blanco
--------	--------

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Cerrar bien el envase y almacenar 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.