



MONTA KIT® TRANSPARENTE

ADHESIVO DE MONTAJE TRANSPARENTE, FUERTE Y SIN DISOLVENTES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de montaje transparente, fuerte y sin disolventes a base de dispersión acrílica. Para la fijación invisible y segura de, por ejemplo, madera, materiales sintéticos, metal, piedra, yeso, azulejos y espuma de poliestireno (tempex) sobre superficies porosas como hormigón, piedra, yeso, madera y aglomerado. Permanentemente elástico y de relleno. No necesita clavos ni tornillos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para montar todo tipo de materiales (de construcción), como madera, piedra, hormigón, metal, muchos materiales sintéticos, yeso y espuma de poliestireno sobre superficies (porosas) como hormigón, piedra, yeso, madera y aglomerado. Muy adecuado para fijar, por ejemplo, entramados de madera, rodapiés, umbrales de puertas, alféizares de ventanas, tableros de construcción, paneles, listones, listones de madera, conductos, placas de identificación, números de casa, láminas de revestimiento de paredes, paneles, umbrales, baldosas de cerámica, enchufes y cajas eléctricas. También es muy adecuado para materiales de decoración, como adornos y bordes decorativos de yeso/poliestireno/polietileno, placas de identificación, ganchos de suspensión. También es muy apropiado para el pegado de superficies. No es adecuado para fijar un material no poroso a un sustrato no poroso. No apto para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE, betún, espejos, piedra natural y en lugares permanentemente húmedos.

CARACTERÍSTICAS

- 100% transparente (después del secado)
- Alta fuerza de adherencia final

- 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
- Con pico de cierre

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Utilizar sólo a temperaturas superiores a +5 °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 m²/kg según el peso del material. Listones, rodapiés y entramados de madera: unos 4-6 m²/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. Ensamble los materiales con un movimiento de empuje y presione o golpee firmemente. Todavía es posible corregirlo. En el caso de materiales pesados, sujételos o apóyelos donde sea necesario.

Manchas/restos: Elimine inmediatamente los restos de adhesivo con agua. Los residuos de adhesivo secos sólo pueden eliminarse mecánicamente.

Puntos de atención: El sellador es blanco cuando sale del envase. El sellador se seca de forma transparente. Dependiendo de los materiales y de las circunstancias ambientales (por ejemplo, la temperatura), esto puede llevar algún tiempo.

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® TRANSPARENTE

ADHESIVO DE MONTAJE TRANSPARENTE, FUERTE Y SIN DISOLVENTES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Dispersión acrílica
Resistencia a los compuestos químicos:	Buena
Color:	Blanco (transparente una vez seco)
Densidad aprox.:	1.06 g/cm ³
Elasticidad:	Buena
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.:	60 %
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.