

MONTAGEKIT SUPER STRENGTH

COLA DE MONTAJE EXTRA FUERTE, UNIVERSAL Y DE RELLENO.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cola de montaje de relleno, universal y extra fuerte a base de goma de neopreno. Para la fijación sencilla y firme de, entre otros, madera, material sintético, metal, ladrillo, yeso y azulejos sobre todo tipo de superficies porosas como hormigón, ladrillo, enlucido, madera, conglomerado, metal y material sintético. Aplicable en interiores y exteriores, y apto para fijar materiales sin tensión. Elasticidad permanente. No necesita clavos ni tornillos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para montar todo tipo de materiales de construcción como madera, ladrillo, hormigón, metal y muchos materiales sintéticos sobre todo tipo de superficies como hormigón, ladrillo, enlucido, madera, conglomerado, metal y materiales sintéticos. Muy apto para fijar, entre otros, entramado, rodapiés, umbrales, antepechos de ventanas, placas, entablados, perfiles de madera, escocias, conductos, placas con nombre, números de portal, placas de decoración de pared, paneles, travesaños, baldosas de cerámica, ganchos de colgar enchufes y cajas de electricidad. Aplicable tanto en interiores como exteriores. Apto también para fijar dos materiales no porosos y fijar materiales bajo tensión. No apropiado para fijación de polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE, betún, espuma de poliestireno, espejos, piedra natural y sobre lugares con humedad permanente.

CARACTERÍSTICAS

- Firmeza final muy alta • Aplicación en interiores y exteriores • Aplicación sencilla • Capacidad de relleno • Apto para materiales bajo tensión • Apto para materiales no porosos entre sí • Mantiene su elasticidad • Aplicación universal • Apto para superficies irregulares • Corregible en poco tiempo • Resistente a la humedad • Resistente a la temperatura • Con tapón que se puede cerrar

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Utilizar únicamente a temperaturas por encima de +5 °C.

Requisitos superficiales: Las dos partes deben estar secas, limpias, libres de polvo y grasa, y ser firmes.

Herramienta: Utilizar cartucho con pistola de masilla (por ejemplo, Bison Click Gun). Si es necesario utilice un martillo de goma para golpear.

APLICACIÓN

Consumo: Paneles y placas de recubrimiento de pared: unos 5-8 m²/kg dependiendo del peso del material. Perfiles de madera, rodapiés y entramado: aprox. 4-6 m²/kg de superficie encolada.

Modo de empleo:

Antes de utilizar, abrir el cartucho por la parte superior cortando con una cuchilla el pitorro de plástico por encima de la rosca. Fijar luego la boquilla y cortarla en oblicuo (apertura mínima de Ø 5 mm). Aplicar el adhesivo de manera uniforme en rayas verticales o puntos cada 20 o 40 cm, en función del peso del material. Aplicar siempre el adhesivo en esquinas y a lo largo de bordes. Montar los materiales inmediatamente con un movimiento de empuje y presionar o golpear con fuerza. Todavía es posible realizar correcciones. Aplique el método "Fijar-soltar-fijar" en materiales bajo tensión o en dos materiales no porosos. Montar material, presionar y retirar. Dejar secar 5 minutos, montar en el mismo lugar y presionar o golpear con fuerza. No es posible realizar correcciones. En el caso de materiales pesados, fijarlos o apoyarlos si es necesario.

Manchas/restos: Retirar los restos de cola húmeda con desengrasante/diluyente para Bison Kit®. Los restos de cola ya secos solo se pueden eliminar de forma mecánica o con decapante (probar antes).

Consejos: Para fijar piedra natural recomendamos Bison Poly Max®.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de secado al tacto: aprox. directa con método "fijar-soltar-fijar".

Fortaleza final: Fortaleza 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: Desde -20°C hasta +100°C.

Resistencia a los rayos UV: Muy buena

Resistencia a los compuestos químicos: Buena

Pintabilidad: Muy buena

Elasticidad: Muy buena

Poder de relleno: Buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Goma de neopreno

Color: Beis

Viscosidad: Pastoso

Contenido de materia sólida: aprox. 65 %

Densidad: aprox. 1.23 g/cm³

Punto de inflamación: K1 (<21°C)