

Fija Más Materiales Ligeros Reciclado

Revisión: 01/04/2022

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 1,30 g/ml
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 70 °C
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	15 min.
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Fija Más Materiales Ligeros Reciclado es un adhesivo de montaje a base de agua y hecho con material reciclado. Extremadamente adecuado para superficies porosas y pegado de elementos decorativos.

Propiedades

- 80% de material reciclado
- Contiene material de base vegetal
- Apto para el pegado sobre superficies desiguales.
- Aplicación directa a un sustrato
- Muy buena adherencia a muchos materiales porosos
- Apto para uso interior

Aplicaciones

- Muy buena adherencia a todas las superficies de construcción porosas habituales.
- Apto para la fijación sólida de materiales como madera, materiales sintéticos, piedra, azulejos o metal a superficies de hormigón, piedra, yeserías, madera, aglomerado, etc.
- Apto para pegar obras paneladas, paneles, zócalos de madera y PVC, escalerillas portacables y los materiales de decoración más frecuentes.

Embalaje

Color: beige
Embalaje: Cartucho de 350 gr hecho con plástico reciclado (PCR)

Período de validez

Al menos 24 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Sustratos: todos los sustratos de construcción habituales

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa. Al menos uno de los materiales que vayan a pegarse debe ser poroso.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

No ofrece adherencia sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) ni sustratos bituminosos.

Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique el adhesivo utilizando una pistola de calafateado y depositando puntos o perlas iguales en uno de los materiales que deban pegarse. Aplique siempre una perla en los bordes de los componentes y en los bordes y las esquinas de los paneles. Presione las superficies de inmediato para juntarlas entre sí y golpéelas con un martillo de goma. Apóyelo si es necesario. Los elementos pegados se pueden cargar tras 24–48 horas.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

Fija Más Materiales Ligeros Reciclado

Revisión: 01/04/2022

Página 2 De 2

Limpieza: Antes del curado, Fija Más Materiales Ligeros Reciclado se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El Fija Más Materiales Ligeros Reciclado curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta del envase para obtener más información.

Observaciones

- Al realizar conexiones, la resistencia máxima dependerá de la fuerza y no de la duración de la compresión.
- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.