

Fija Adhesivo de Montaje Poliestireno

Revisión: 16/02/2022

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 1,30 g/ml
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	15 min.
Tiempo de secado	24 h → 48 h
Adherencia inicial	Min. 125 kg/m ²
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 70 °C
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 Adhesivo de Montaje Poliestireno es un adhesivo de montaje listo para usar, con base acuosa, una adherencia inicial muy alta (125 kg/m²) y una gran fuerza final. Extremadamente adecuado para superficies porosas.

Propiedades

- Sin disolventes
- Apto para el pegado sobre superficies desiguales.
- Adherencia inicial: 125 kg/m² (pegado superficial completo)
- Aplicación directa a un sustrato
- Apto para pegar poliestireno
- Resistente a la humedad.
- Pintable

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: blanco

Embalaje: 100g tubo, 360g cartucho

Período de validez

Al menos 12 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

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 Adhesivo de Montaje Poliéstireno

Revisión: 16/02/2022

Página 2 De 2

cargar tras 24–48 horas.

Limpieza: Antes del curado, Fija Adhesivo de Montaje Poliéstireno se puede retirar con agua de los azulejos y las herramientas. El Fija Adhesivo de Montaje Poliéstireno 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.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

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.