

## Fija Adhesivo de Montaje Multimaterial

Revisión: 03/03/2022

Página 1 De 2

### Especificaciones

Base	Goma SBR
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Velocidad de curado *	Apretado a mano en 20 minutos.
Densidad	Ca. 1,20 g/ml
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 60 °C
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	15 min.
Temperatura de aplicación	5 °C → 25 °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 Multimaterial es un adhesivo de montaje listo para usar y con disolvente, a base de goma sintética.

### Propiedades

- Aplicación directa a un sustrato con una pistola de calafateado
- Uso universal
- Apto para el pegado sobre superficies desiguales.
- Evita la necesidad de usar tornillos y clavos porque actúa en su lugar.
- Resistente al agua
- Apto para pegar poliestireno

### Aplicaciones

- Todo tipo de pegado en técnicas de montaje.
- Pegado en el ámbito de las renovaciones.
- Pegado en el sector de la construcción.
- Pegado de paneles y escalerillas portacables.

### Embalaje

Color: beige

Embalaje: 360g cartucho

### Periodo de validez

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

### Sustratos

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

Fija Adhesivo de Montaje Multimaterial tiene una buena adherencia en todas las superficies excepto PE y PP. Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

### Método de aplicación

Aplique el adhesivo utilizando una pistola de calafateado y depositando puntos o perlas iguales, no demasiado finos, cada 15 cm y en uno de los materiales que deban pegarse. Aplique siempre adhesivo a los bordes y las esquinas. Junte ambas partes y presiónelas entre sí; inmediatamente, tire de ellas para soltarlas y deje que se sequen entre 10 y 15 minutos. Después, repita el pegado y golpee con un martillo de goma. Apóyelo si es necesario.

Limpieza: Con limpiador de adhesivo 90A.

Reparación: Con el mismo material

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. No fume. Si la ventilación es insuficiente, es adecuado llevar protección respiratoria. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

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 Multimaterial

---

Revisión: 03/03/2022

Página 2 De 2

### Observaciones

- Al realizar conexiones, la resistencia máxima dependerá de la fuerza y no de la duración de la compresión.

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.