

Soudafix SB

Revisión: 20/02/2016

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Goma SBR
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Velocidad de curado *	Apretado a mano en 20 minutos.
Resistencia a la temperatura	-20 °C → 60 °C
Tiempo abierto (*)	Ca. 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.

Descripción del producto

Soudafix SB es un adhesivo de montaje listo para usar y con disolvente, a base de goma sintética.

Propiedades

- 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: blanco

Embalaje: 300 ml 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

Soudafix SB ofrece una excelente adherencia en la mayoría de los sustratos. No ofrece adherencia sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) ni sustratos bituminosos. Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Método de aplicación

Aplique el adhesivo depositando tiras o puntos iguales en uno de los materiales que deba 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: aguarrás acetona

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. 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.