

ADHESIVO DE MONTAJE 48A

Revisión: 02/03/2016

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Goma de policloropreno (neopreno).
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Velocidad de curado *	Apretado a mano en 20 minutos.
Resistencia a la temperatura	-20 °C → 70 °C
Tiempo abierto (*)	Ca. 5 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.

Descripción del producto

ADHESIVO DE MONTAJE 48A es un adhesivo de montaje listo para usar y con disolvente, a base de goma de policloropreno.

Propiedades

- Aplicación directa a un sustrato con una pistola de calafateado
- Excelente agarre inicial
- Pegado fuerte y muy rápido
- Pegado de superficies desiguales, capacidad de rellenar huecos.
- Evita la necesidad de usar tornillos y clavos porque actúa en su lugar.
- Resistente al agua

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.
- Pegado de elementos de construcción de madera.

Embalaje

Color: amarillo, gris aluminio

Embalaje: 310 ml cartucho

Período 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

ADHESIVO DE MONTAJE 48A se puede usar en todos los sustratos, excepto PS (poliestireno), PE y PP. Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

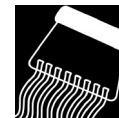
Método de aplicación

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. Después, junte ambas partes y presione firmemente. Si es necesario, golpéelo con un martillo de goma. Apóyelo si es necesario. Aplique el método de transferencia para pegar todos los paneles de revestimiento de paredes y otros materiales pesados, presionando primero las piezas para unir las entre sí; sepárelos de inmediato y, pasados 5 minutos, pegue las piezas entre sí y golpéelas.

Limpieza: Con limpiador de adhesivo 90A

Reparación: Con el mismo material

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.



ADHESIVO DE MONTAJE 48A

Revisión: 02/03/2016

Página 2 De 2

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.

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.