

Fija Más Profesional Base Solvente

Revisión: 03/03/2022

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 (23°C, 55% RV) *	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. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Fija Más Profesional Base Solvente 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: beige
Embalaje: 405 gramos

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

Fija Más Profesional Base Solvente se puede usar en todos los sustratos, excepto PS (poliestireno), PE y PP. 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. Aplica el método de transferencia por el sellado de materiales pesados: juntar los materiales, tirarlos y, después 5 minutos como máximo, sujetar y apretar fuertemente. Si es necesario, se tiene que soportar los materiales pegados. Los elementos pegados se pueden cargar tras 24–48 horas.

Limpieza: Con limpiador de adhesivo 90A. El Fija Más Profesional Base Solvente curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.
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.

Fija Más Profesional Base Solvente

Revisión: 03/03/2022

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.