

Vapourseal

Revisión: 14/09/2020

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad**	Ca. 1,15 g/ml
Resistencia a la temperatura**	-40 °C → 100 °C
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	60 min.
Resistencia al pelado	≥ 60 N/50 mm (a 30 mm/min.)
Fuerza de cizallamiento**	Aprox. 0.1 N/mm ²
Temperatura de aplicación	5 °C → 50 °C
Tiempo de secado (a 23°C y 50% de humedad relativa)	2mm / 24H

*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

Vapourseal es un adhesivo sellador monocomponente, plastoelástico y listo para usar a base de dispersiones de acrílico, que permite obtener uniones estancas al aire y al vapor en interiores con todo tipo de membranas de barrera de vapor.

Propiedades

- Estanco al aire y al vapor.
- Excelente adherencia sobre todo tipo de láminas de vapor.
- Buena adherencia a sustratos algo húmedos
- Flexibilidad permanente
- Buena resistencia a los hundimientos
- Sin disolventes ni isocianato
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Sin plastificantes.

Aplicaciones

- Realización de conexiones estancas al aire con todo tipo de membranas de barrera de vapor en todo tipo de superficies de construcción.
- Cree conexiones estancas al aire entre piezas estructurales adyacentes.

- Ofrece una buena aplicación y permite realizar uniones estancas al aire y al vapor, de acuerdo con los requisitos de EN 13829, DIN 4108-7 y NBN.

Embalaje

Color: azul

Embalaje: 310 ml cartucho

Período de validez

Al menos 24 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C. Protección contra las heladas.

Sustratos

Sustratos: Diversas membranas de barrera de vapor, como PE, PA, PP, aluminio, EPDM, PVC, cinta SWS de Soudal... Además de superficies de buena adherencia (húmedas): yeso, ladrillo, hormigón (aireado), madera, aislamiento, cartón yeso, fibrocemento...

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

Método de aplicación

Método de aplicación: Aplica unilateralmente un cordón adhesivo de unos 5 mm con una

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.

Vapourseal

Revisión: 14/09/2020

Página 2 De 2

pistola de calafateo a la borde de la película de barrera de vapor que se tiene que pegar. Instale la membrana de barrera de vapor contra el sustrato con suficiente margen de movimiento, a fin de que absorba el movimiento de la construcción. No presione el adhesivo de manera que quede totalmente plano: asegúrese de que el adhesivo se mantenga con un grosor de entre 1 y 2 mm. Aplique cola con una anchura mínima de 25 mm.

Limpieza: El Vapourseal no curado se puede eliminar de los sustratos y las herramientas con el eliminador de adhesivo 90A o Swipex de Soudal

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Lleve guantes. Consulte 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.