

Vapourseal

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

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



Aplicaciones

- Realización de conexiones estancas al aire con todo tipo de membranas de barrera de vapor en todo tipo de superficies de construcción.
- Realice conexiones herméticas 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.

Datos técnicos

Base	Dispersión de acrílico	
Consistencia	Pasta	
Sistema de curado	Secado físico	
Tiempo de secado	2 mm /24 h	
Densidad	ca. 1.15 g/ml	
Tiempo abierto	23±2°C - 50%±5% H.R.	60 min.
Fuerza de cizallamiento	ca. 0,1 N/mm ²	
Temperatura de aplicación	+5°C → +50°C	
Resistencia a la temperatura	-40°C → +100°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.

Substratos

- Estado del sustrato
limpio y sin polvo ni grasa.
- Preparación del sustrato
No requiere tratamiento previo Se recomienda una prueba preliminar de adherencia en cada sustrato.
- Tipo de sustrato
Varias membranas de barrera de vapor como PE, PA, PP, aluminio, EPDM, PVC, cinta Soudal SWS, ... Así como superficies de buena adherencia (húmedas): yeso, ladrillo, hormigón (gas), madera, aislantes, placas de yeso, fibrocemento, ...

Vapourseal

Método de aplicación

■ Método de aplicación

Aplica unilateralmente un cordón adhesivo de unos 5 mm con una 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 una posibilidad de movimiento suficiente para absorber el movimiento de la construcción. No presione el adhesivo completamente plano y asegúrese de mantener un grosor de adhesivo de 1 a 2 mm. Proporcione un ancho mínimo de pegamento de 25 mm.

■ Método de limpieza

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

■ Método de reparación

Reparar 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. Use guantes de plástico.

Embalaje/Logística

Color: Azul

Embalaje: 310 ml cartucho

Período de validez: 24 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C, Proteger de las heladas.

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. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. 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. El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.