

Acryrub SWS

Revisión: 06/10/2020

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piel* (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Ca. 20 min
Densidad**	Ca. 1,45 g/ml
Recuperación elástica (ISO 7389)**	> 40 %
Deformación máxima permitida (ISO 11600)	-12.5% a +12.5%
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Contracción	< 30%
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ)	Ca. 6691
Permeabilidad al vapor de agua (Sd)	Ca. 33,00 m

*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

Acryrub SWS es un sellador de juntas acrílico monocomponente, elástico y de gran calidad conforme a la norma DIN EN ISO 11600 F 12.5E. Acryrub SWS es adecuado para el sistema Soudal Window System.

Propiedades

- Permanentemente elástico tras el curado
- Marca EC-1 PLUS: emisiones muy bajas
- Muy fácil de aplicar
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- Se puede repintar tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos sustratos porosos, PVC duro y aluminio.
- IFT certificado
- RAL certificado

Aplicaciones

- Juntas estancas al aire entre paredes enyesadas y marcos de ventanas.
- Juntas de interior alrededor de marcos de ventanas, con un margen de movimiento máximo del 25 %.
- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...

Embalaje

Color: blanco, gris, marrón, negro
Embalaje: 310 ml cartucho, 600 ml bolsa

Período de validez

Al menos 12 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: todos los sustratos de construcción porosos habituales
Naturaleza: los sustratos que se vayan a sellar deberán estar limpios, secos y sin polvo.
Preparación de la superficie: Si la superficie es muy porosa, se le debe aplicar imprimación con Acryrub SWS diluido (1 parte de Acryrub SWS + 2 partes de agua).

No apto para Piedra natural, superficies bituminosas, vidrio y metales corrosivos. Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

Dimensiones de juntas

Anchura mínima de juntas: 5 mm
Anchura máxima de juntas: 20 mm
Profundidad mínima de juntas: 5 mm
Recomendación para tareas de sellado: Ancho de junta = profundidad de junta. Utilice varillas

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.

Acryrub SWS

Revisión: 06/10/2020

Página 2 De 2

sostenedoras de PE antes de aplicar el sellador en juntas grandes, para evitar la adherencia en 3 puntos.

Método de aplicación

No lo aplique si, durante el proceso de curado, se van a producir heladas o lluvias.

Método de aplicación: Con pistola de calafateado manual o neumática. Acabado con espátula o espátula para emplastecer.

Limpieza: Antes del curado, Acryrub SWS se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas.

Acabado: Con una solución jabonosa o la solución de acabado de Soudal antes del desollado.

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta del envase para obtener más información.

Observaciones

- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- Pintable con la mayoría de las pinturas.
- La pintura debe ser lo suficientemente elástica como para permitir la aplicación sobre un sellador plastoelástico.
- Debido a la gran diversidad de pinturas disponibles, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

Normas y certificados

- Acryrub SWS cumple los requisitos de GEV EMICODE EC1 PLUS: emisiones muy bajas.
- Conforme con DIN EN ISO11600 F12.5E
- IFT certificado según QM360
- RAL certificado según RAL-GZ 711
- Certificado IFT disponible para aislamiento acústico de selladores en juntas.

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.