



Acryrub SLC

Revisión: 22/02/2020 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. 1,64 g/ml
Contorsión máxima permitida	Ca. 12 %
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicación	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 30 ^{\circ}\text{C}$
Contracción	< 25% (DIN 52451)

^{*}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 SLC es un sellador de juntas monocomponente, plastoelástico y de gran calidad a base de dispersiones de acrílico silanizado.

Propiedades

- Muy fácil de aplicar
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- Se puede repintar tras el curado
- Muy buena adherencia a muchas superficies porosas y al aluminio.

Aplicaciones

- Juntas con un movimiento hasta el 12,5%
- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...

Embalaje

Color: blanco

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. 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 SLC diluido (1 parte de Acryrub SLC + 2 partes de agua).

No apto para piedra natural, alquitrán, vidrio y metal. 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 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 SLC se puede retirar con agua de los azulejos y las herramientas. Eliminar mecánicamente los residuos de mástique endurecidos. *Acabado:* con espátula o paleta *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.

Soudal Química S.L. Camino de la Barca, nave E5
Tel: +34-949 275 671 Fax: +34-949 275 661

E-19208 Alovera (Guadalajara) www.soudal.com





Acryrub SLC

Revisión: 22/02/2020 Página 2 De 2

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.

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.

Soudal Química S.L. Tel: +34-949 275 671 Camino de la Barca, nave E5 E-19208 Alovera (Guadalajara) Fax: +34-949 275 661 www.soudal.com