



## Ficha Técnica

# Acryrub SLC

## Descripción del producto

Acryrub SLC es un sellador de juntas monocomponente, plastoelástico y de gran calidad a base de dispersiones de acrílico.

## Propiedades

- 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

- Para el relleno de juntas con un movimiento máximo del 12.5 %.
- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alfizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...

## Datos técnicos

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piel	ca. 20 minutos
Densidad	ca. 1.64 g/ml
Contorsión máxima permitida	± 12.5 %
Contracción tras el curado	< 25%
Temperatura de aplicación	+5°C → +30°C
Resistencia a la temperatura	-20°C → +80°C

*Nota: Formación de piel y velocidad de curado pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.*



## Substratos

- Estado del sustrato  
La superficie debe ser: rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa.
- Preparación del sustrato  
Si la superficie es muy porosa, se le debe aplicar imprimación con Acryrub SLC diluido (1 parte de Acryrub SLC + 2 partes de agua).
- Tipo de sustrato  
Acryrub SLC tiene una buena adherencia a los siguientes sustratos: todos los sustratos de construcción porosos habituales. Acryrub SLC no tiene buena adherencia o no es adecuado para piedra natural, sustratos bituminosos, vidrio, metal. Recomendamos una prueba de compatibilidad preliminar en cada superficie.

## Método de aplicación

- Método de aplicación  
No lo aplique si, durante el proceso de curado, se van a producir heladas o lluvias.
- Herramientas de aplicación  
Con una pistola de armazón de batería, neumática o manual.



# Acryrub SLC

- Método de limpieza  
Antes del curado, Acryrub SLC se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas.
- Método de acabado  
Acabado con espátula o espátula para emplastecer.
- 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.

## Embalaje/Logística

Color: Por favor, consulte el catálogo del producto, la web de Soudal o con un comercial de Soudal.

Embalaje: Por favor, consulte el catálogo del producto, la web de Soudal o con un comercial de Soudal.

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.

## Dimensiones de juntas

- Mín. ancho para juntas: 5 mm
- Máx. ancho para juntas: 20 mm
- Mín. profundidad de junta: 5 mm
- Recomendación para trabajos 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.

## 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.
- Dada la gran diversidad de pinturas disponibles, recomendamos realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

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.