

Acryrub N

Revisión: 20/09/2019

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. 1,66 g/ml
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Contracción	Ca. 15% (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 N es un sellador de juntas monocomponente, plastoelástico y de gran calidad a base de dispersiones de acrílico.

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 movimiento de hasta el 15 % como máximo
- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...
- Llenado de hendiduras y grietas en hormigón y enlucido.

Embalaje

Color: blanco, gris, marrón, negro

Embalaje: 280 ml cartucho

Período de validez

Al menos 18 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: todas las superficies porosas habituales en el ámbito de la construcción y la renovación. No apto para piedra natural, betún, vidrio y metal.

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

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: Aplique el sellador a la junta mediante una pistola de calafateado neumática o manual. A continuación, realice el acabado, por ejemplo, con una espátula para emplastecer.

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

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 N

Revisión: 20/09/2019

Página 2 De 2

Acabado: Acabado con espátula.

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta 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.