

ACRYRUB

Revisión: 23/02/06

Pág. 1 de 2

Datos técnicos:

Base	Dispersión acrílica
Consistencia	Pasta
Sistema de polimerización	Secado físico
Formación de piel	Superficie seca después de ca. 20 min.
Encogimiento	Ca. 15%
Densidad	Ca. 1,7g/mL
Rango de temperaturas	-20°C a +80°C
Movimiento admisible máximo	15%

(*) Estos valores pueden variar según factores como la temperatura, la humedad y la naturaleza del sustrato.

Descripción:

Acryrub es un sellador plasto-elástico monocomponente de alta calidad a base de dispersiones acrílicas.

Características:

- Muy buena aplicación
- Pintable tras su polimerización
- No se destiñe tras su polimerización
- Muy buena adherencia sobre muchos materiales porosos

Usos:

- Juntas con un movimiento máximo de 15%
- Juntas de unión en la construcción, particularmente para materiales porosos
- Juntas entre albañilería y carpintería (marcos de puertas o ventanas)
- Juntas en alféizares o entre rodapié y suelo

Presentación:

Colores: blanco, gris, marrón

Envase: cartucho 310mL

Conservación:

Por lo menos 12 meses en envase original no abierto en un sitio seco a 5 – 25°C.
Proteger contra la helada.

Sustratos:

Se aplica sobre todos los sustratos porosos de la construcción.

Los sustratos a sellar deben estar limpios, secos y exentos de polvo, de grasa o de cualquier otra sustancia que impida la buena adherencia.

Tratamiento previo: imprimir sustratos muy porosos con Acryrub diluido (1 parte Acryrub +2 partes agua)

Se aconseja hacer sobre cualquier sustrato una prueba previa de adherencia.

Dimensionado de la junta:

Anchura mínima: 5mm

Anchura máxima: 20mm

Profundidad mínima: 5mm

Recomendación: profundidad=anchura

Utilice fondo de junta PE antes de aplicar el sellador en juntas de grandes dimensiones para evitar que el sellador se adhiera a los tres lados.

Aplicación:

Método de aplicación: mediante una pistola manual o neumática. Terminar con p.ej. una espátula.

Temperatura de aplicación: +5°C a +30°C, no aplicar en caso de riesgo de lluvia o heladas.

Limpiador: Acryrub se puede quitar de materiales y herramientas con agua antes de la polimerización.

Terminación: con una solución jabonosa

Reparación: con Acryrub

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.

ACRYRUB

Revisión: 23/02/06

Pág. 2 de 2

Observaciones:

- No usar en aplicaciones con posibilidad de presión continua de agua
- Pintable con la mayoría de las pinturas
- La pintura debe ser lo suficientemente elástica como para ser aplicada sobre una masilla plasto-elástica.
- Visto la gran diversidad de pinturas disponibles se aconseja hacer una prueba previa de compatibilidad.

Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.