

Acryrub

Sellador plasto-elástico

Ficha técnica 1/2



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

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

BENEFICIOS

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

PRESENTACIÓN

- Colores: blanco, gris, marrón
- Envase: cartucho 310mL

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.

VIDA ÚTIL

12 meses dentro del envase sin abrir en un lugar fresco y seco con temperaturas entre +5°C y + 25°.

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

OBSERVACIONES

- No usar en aplicaciones con posibilidad de presión continua de agua.
- Pintable con la mayoría de las pinturas.

Acryrub

Sellador plasto-elástico

Ficha técnica 2/2



- 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.

CONSERVACIÓN

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

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%

EUROTON DE MÉXICO S.A. DE C.V.

www.euroton.com.mx

