



Ficha Técnica

Acryrub

Descripción del producto

Acryrub es un kit de pintor todo en uno para uso en interiores y exteriores. Acryrub es un sellador monocomponente, plastoelástico y rápido de pintar a base de dispersión de acrílico. Debido a su composición única, minimiza el riesgo de agrietamiento, incluso con pinturas de mucho relleno y cobertura.

Propiedades

- Fácil de aplicar
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- No se agrieta.
- Se puede pintar con sistemas de base acuosa
- 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 alféizares, 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. 1.65 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 diluido (1 parte de Acryrub + 2 partes de agua).
- Tipo de sustrato
Acryrub tiene una buena adherencia a los siguientes sustratos: todos los sustratos de construcción porosos habituales. Acryrub no tiene buena adherencia o no es adecuado para sustratos bituminosos, vidrio. Recomendamos una prueba preliminar de adhesión y compatibilidad 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.





Acryrub

- Herramientas de aplicación
Aplica Acryrub en la junta con una pistola de calafateo manual o neumática.
- Método de limpieza
Antes del curado, Acryrub se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. Eliminar mecánicamente los restos endurecidos.
- 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.
Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

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: Al menos 12 meses en envase original, no abierto y almacenado en un lugar seco y fresco a una temperatura de entre +5°C y +25°C.

Normas y certificados

- Etiqueta EC1 Plus: muy baja emisión

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.
- En el paquete resistente temporalmente a las heladas hasta -18°C.

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.