



Soudal Acryl Flex

Descripción del producto

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

Propiedades

- Fácil de aplicar
- Se puede repintar tras el curado
- Muy buena adherencia a muchas superficies porosas y al aluminio.
- Resistente al agua después del curado.

Aplicaciones

- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...
- Acabado de diversos burletes de techo, paneles y elementos decorativos, como molduras.

Datos técnicos

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piel	Ca. 20 min
Densidad	Ca. 1.65 g/ml
Contorsión máxima permitida	Ca. 7.5 %
Temperatura de aplicación	+5°C → +30°C
Resistencia a la temperatura	-20°C → +80°C
Contracción tras el curado	< 25%

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 Acryl Flex diluido (1 parte de Acryl Flex + 2 partes de agua).
- Tipo de sustrato
Acryl Flex tiene una buena adherencia a los siguientes sustratos: todos los sustratos de construcción porosos habituales. Acryl Flex no tiene buena adherencia o no es adecuado para piedra natural, sustratos bituminosos, vidrio 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.



Soudal Acryl Flex

- Método de limpieza
Antes del curado, Acryl Flex 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.
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: 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5°C y +25°C., Proteger de las heladas.

Dmensiones 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. Aerotrim se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.