

Masilla Acrílica | ALTA CALIDAD

Masilla Acrílica

Minimiza el riesgo de agrietamiento

Monocomponente termoplástico

Rápido de pintar

Muy buena adherencia a superficies porosas y al aluminio

Descripción del producto

Sellador monocomponente, plastoelástico y rápido de pintar, a base de dispersión acrílica.

Debido a su composición única, minimiza el riesgo de agrietamiento, incluso con pinturas de mucho relleno y cobertura.

Propiedades:

- Muy fácil de aplicar
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- Marca EC-1 PLUS: emisiones muy bajas
- Se puede repintar tras el curado
- Muy buena adherencia a muchas superficies porosas y al aluminio.

Aplicaciones

- Juntas con un movimiento hasta el 12,5%
- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...

Período de validez

Al menos 12 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: todos los sustratos de construcción porosos habituales

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: Si la superficie es muy porosa, se le debe aplicar imprimación con la masilla diluida (1 parte de masilla + 2 partes de agua).

No apto para piedra natural, alquitrán, vidrio y metal. 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:

Con pistola de calafateado manual o neumática. Acabado con espátula o espátula para emplatcer.

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

Acabado: Acabado con espátula.

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

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

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piet* (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Ca. 20 min
Densidad**	Ca. 1,70 g/ml
Contorsión máxima permitida	Ca. 12 %
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.



IMPORTANTE, toda la información que hemos facilitado sobre sugerencias, datos y aplicaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos, y en función de la forma / manera que los hemos efectuado, naturalmente de buena fe, y sin la garantía de los resultados finales, ya que las condiciones de su empleo quedan fuera de nuestro control.