

FICHA TÉCNICA

Sellador Acrílico Juntas y Grietas

Descripción del producto

Sellaceys Masilla Acrílica Juntas y Grietas es un sellador monocomponente especialmente diseñado para sellar juntas y grietas, fisuras y pequeños agujeros en interior.

Sellaceys Masilla Acrílica Juntas y Grietas permite el sellado de grietas en escayola, yeso y elementos prefabricados. Producto listo para su uso que se aplica con gran facilidad.

Características técnicas

Densidad	1,63	g/ml
Viscosidad Brookfield (7, 201, 20 rpm)	Tixotrópico	
Residuo Seco	86,5 – 88,5	%
Descuelgue	< 1	mm
Resistencia térmica	-10 hasta +70	°C
Temperatura de aplicación	+15 a +30	°C
Sellante tipo F EXT – INT 7,5P		

Propiedades:

- Aspecto: sólido pastoso blanco opaco.
- Colores: Blanco / Gris.
- Pintable / barnizable: 1 h*
- No contrae ni cuartea al secar.
- Resiste vibraciones.
- No descuelga.
- No ennegrece.

*Pintable con pinturas al agua. Para pintar posteriormente con pinturas de color y conseguir un resultado correcto, es necesario aplicar una capa previa de imprimación selladora o de pintura blanca en su defecto.

Tiempo indicado para juntas de hasta 3 mm. Juntas mayores de 3 mm, mayor tiempo de espera.

En agujeros grandes, aplicar una segunda capa antes de pintar.

No utilizar en superficies en contacto con agua. Proteger de las altas temperaturas.

Tabla 1. Propiedades a tracción a T = (23 ± 2) °C según UNE-EN ISO 8339:2006.

Referencia	Soporte	Probetas	Alargamiento a rotura (%)
Ceys Sellador Juntas y Grietas	Mortero M2	1	33,73
		2	42,52
		3	25,22
		Media	35
		Incertidumbre (k=2)	12

Tabla 2. Variación de masa y volumen según UNE-EN ISO 10563:2006.

Referencia	Probetas	Variación de masa (Δm) en %	Variación de volumen (ΔV) en %
Ceys Sellador Juntas y Grietas	1	-12,7	-21,6
	2	-12,7	-21,8
	3	-12,8	-22,0
	Media	-12,8	-21,8
	Incertidumbre (k=2)	0,4	0,4

Aplicaciones

- Sellado y relleno de juntas de bajo movimiento
- Grietas y fisuras en paredes y techos en interior.
- Sellado de fisuras de asentamiento, grietas entre muros.
- Sellado de juntas entre marcos de ventana, marcos de puerta y paredes.
- Sellado de ranuras de cajas de persianas enrollables.
- Sellado entre placas de yeso.
- Sellado de grietas en múltiples materiales de construcción.

No apta para para porcelana, espejos ni cerámica.

No utilizar en superficies en contacto con agua. Protegerlo de altas temperaturas.

No apto para juntas de dilatación.

Materiales

Yeso, Pladur®, Cartón Yeso, Hormigón, Piedra, Ladrillo, Cemento, Mortero, Madera, Metal, Silestone®

Modo de empleo

Preparación de superficies:

Las superficies a sellar deben estar libres de polvo o grasa y secas. En la mayor parte de los casos se pueden limpiar con facilidad con un trapo humedecido en acetona o alcohol (isopropanol).

Aplicación:

Cortar la cánula en forma de bisel en base al diámetro deseado y aplicar sobre la junta mediante una pistola adecuada. En juntas verticales se rellenarán las mismas de abajo hacia arriba para evitar que queden posibles bolsas de aire bajo la masilla.

FICHA TÉCNICA

Sellador Acrílico Juntas y Grietas

Para alisar el material se puede utilizar la espátula alisadora CEYS ALISA SILICONA.

Para cortar las esquinas de la junta se puede utilizar una cuchilla una vez seco el material (mínimo 24 horas tras aplicación).

Recomendaciones:

Realizar una prueba previa de pintabilidad.

Aplicar cinta de pintor alrededor de la junta de forma que sólo quede a la vista la holgura sobre la que se aplicará la masilla. Retirar la cinta después de aplicar la masilla.

Disolución y limpieza

El producto húmedo se elimina fácilmente mediante un trapo humedecido en agua. Una vez seco únicamente podrá ser eliminado mediante métodos mecánicos.

Almacenaje

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original, la vida del producto se considera de 24 meses siendo normal una ligera separación de agua en la superficie del producto.

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.