

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07
Últ.revisión: 22/01/13



PRODUCTO

SELLACEYS Masilla Acrílica Grietas

PRESENTACIONES

Cartucho 280 ml

Refs. SAP

505601 / 505602



Descripción

Sellaceys Masilla Acrílica Grietas es un sellador monocomponente a base de polímeros acrílicos en dispersión que se convierte en una junta plasto-elástica en contacto con la humedad atmosférica. Sellaceys Masilla Acrílica Grietas permite el sellado de grietas en escayola, yeso y elementos prefabricados. Producto listo para su uso que se aplica con gran facilidad.

Características

- Aspecto: Masa de consistencia pastosa adecuada para su aplicación a pistola.
- Colores: Blanco / Gris
- Densidad: 1,63 g/ml
- Viscosidad Brookfield (7, 201, 20 rpm): Tixotrópico
- Residuo Seco: 86,5% – 88,5%
- Descuelgue: < 1 mm
- Elongación a rotura: 250% – 500%
- Resistencia térmica: -10°C – +70°C
- Pintado: 48 h
- No contrae ni se cuartea al secar.
- No ennegrece.

Aplicaciones

- Sellado y relleno de juntas de bajo movimiento y fisuras en interior.
- Sellado de fisuras de asentamiento, grietas entre muros.
- Sellado de juntas entre marcos de ventana o puertas y obras.
- Sellado de ranuras de cajas de persianas enrollables.
- Sellado entre placas de yeso.
- Sellado de grietas en hormigón, cemento, mortero, ladrillo, piedra, cartón-yeso, yeso, Pladur®, madera, metal, ...
- No apta para para porcelana ni espejos ni cerámica.

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07
Últ.revisión: 22/01/13



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.

Para alisar el material se puede pasar el dedo previamente humedecido en agua jabonosa o, si se desea formar un perfil determinado, una patata cruda en la que se forma el perfil deseado.

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.

Seguridad

Ver FDS.

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.

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