

HOJA TÉCNICA SELLACEYS GRIETAS

Descripción.

Sellante monocomponente a base de polímeros acrílicos en dispersión que, en contacto con la humedad atmosférica, se convierte en una junta plastoelástica.

Características.

| | |
|--|---|
| Aspecto. | Masa de consistencia pastosa adecuada para su aplicación a pistola. |
| Color. | Gris y Blanco. |
| Viscosidad Brookfield (7,201C, 20 r.p.m.). | Tixotrópico. |
| Densidad (kg./l). | 1,65 - 1,70 |
| Residuo Seco (%). | 86,5 - 88,5 |
| Descuelgue / colabilidad (mm) | < 1. |
| Alargamiento a la rotura (%) | 350 |
| Resistencia térmica (°C) | de (-10) a (+70) |

Aplicaciones.

“Sellaceys grietas” se emplea en diversos trabajos convencionales, siempre que se prevean pequeños movimientos, entre los que se pueden indicar los siguientes:

- Sellado de juntas entre marcos de ventana o puertas y obra.
- Sellado de ranuras de cajas de persianas enrollables.
- Sellado entre placas de yeso.
- Sellado de grietas en hormigón, asbestos-cementos, ladrillos, piedra o madera.
- Etc.

Modo de empleo.

Preparación de superficies: las superficies a sellar deben encontrarse 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.

Aplicación: cortar la cánula en forma de bisel 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 la aplicación).

Disolución y limpieza.

El material 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 12 meses, siendo normal una ligera separación de agua en la superficie del producto.

Precauciones adicionales.

Este producto no está identificado como peligroso según el RD 363/95

Presentación.

Cartuchos de plástico de 280 ml.

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 serán ajenas a la empresa.

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