

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07
Últ.revisión: 28/09/12



PRODUCTO

SELLACEYS Sellador Madera

PRESENTACIONES

Cartucho 280 ml

Refs. SAP

505719 Roble
505720 Sapeli
505721 Pino
505713 Cerezo
505714 Wengué
505715 Haya
505716 Nogal
505717 Teca
505724 Blanco

Descripción

Sellaceys Sellador Madera es un sellador monocomponente a base de polímeros acrílicos modificados mediante silanos y plastificantes que, tras un proceso de curado, se convierte en una junta plastoelástica. Sellaceys Sellador Madera está especialmente diseñado para el sellado de juntas en madera.



Características

- Colores: Roble, Sapeli, Pino, Cerezo, Wengué, Haya, Nogal, teca, Blanco
- Densidad: 1,06 g/ml
- Viscosidad Brookfield (7, 201, 20 rpm): Tixotrópico
- Residuo Seco: 83% – 85%
- Formación de piel (2 mm, 20 °C, 50 % HR): 10 min
- Descuelgue: < 1 mm
- Elongación de servicio: 50% – 55%
- Resistencia térmica: -10°C – +70°C

Aplicaciones

Sellado de juntas sobre madera en el interior de armarios, zócalos, marcos, etc.
Sellado de todo tipo de juntas en interiores y particularmente para juntas de dilatación en las que el movimiento no sea superior a un 25% o para juntas con un movimiento total inferior al 50%.

FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07
Últ.revisión: 28/09/12



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 el sellador.

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).

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.