FICHA TÉCNICA

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



PRODUCTO

SELLACEYS Sellador Cocinas Baños

PRESENTACIONES Refs. SAP

Cartucho 280 ml

505701 / 505702

Descripción

Sellaceys Sellador Cocinas Baños es un sellador monocomponente a base de polímeros acrílicos modificados mediante silanos y plastificantes. Sellaceys Sellador Cocinas Baños ya curado forma una junta plastoelástica especialmente diseñada para el sellado de juntas con pequeño movimiento en cocinas y baños.

Características

Colores: Blanco / Transparente

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

Descuelque: < 1 mm

Elongación de servicio: 50% – 55%
Resistencia térmica: -10°C – +70°C



Sellado de juntas en interior. Una vez seco, resiste el lavado e incluso la inmersión en agua durante periodos de tiempo inferiores a 5 días tras 28 días después de su aplicación. Por tanto, es ideal para el sellado de sumideros, picas o encimeras de cualquier material.

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).



FICHA TÉCNICA

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



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.