

FICHA TÉCNICA

Sellaceys Cocinas y Baños

Descripción del producto

Sellaceys Sellador Cocinas y Baños es un sellador monocomponente a base de polímeros acrílicos modificados mediante silanos y plastificantes.

Sellaceys Sellador Cocinas y Baños ya curado forma una junta plastoelástica especialmente diseñada para el sellado de juntas con pequeño movimiento en cocinas y baños.

Características técnicas

Aspecto	Masa de consistencia pastosa	
Colores	Blanco/translúcido	
Densidad	1,06 kg/l	
Viscosidad	0.1 s ⁻¹	600 - 650 Pas
Brookfield	100s ⁻¹	30 - 31 Pas
Residuo seco	83% - 85%	
Descuelgue	< 1 mm	
Dureza Shore A	10	24 h, 20 °C
Tiempo de formación de piel	10 - 15 min	(2 mm, 20 °C, 50 % HR)
Tiempo de secado al tacto	12-24 h	(Dependiendo de la humedad).
Tiempo de secado total	48 h	
Producto vulcanizado	Elongación a rotura	600%
	Resistencia térmica	5°C - +70°C

- Sin disolventes
- 100% impermeable
- Pintable, barnizable
- El producto translúcido tiene un color blanco en húmedo y cuando una vez seco es transparente.

Aplicaciones

Sellado de juntas en interior.

- Sellado en bañeras, duchas, lavabos, etc.
- Sellado en fregaderos, encimeras, etc.

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.

Materiales

Apta para sellar azulejos, gres, vidrio, cristal, cerámica.

No recomendado para superficies con riesgo a oxidación.

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.

Aplicación:

Cortar con un cúter o similar la boquilla del cartucho o tubo. En el caso del cartucho, 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 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).

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

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 15 °C y 30 °C. En su envase original la vida del producto es de 24 meses.

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.