

FICHA TÉCNICA

Sellaceys Cocinas y Baños Secado Xpress

Descripción del producto

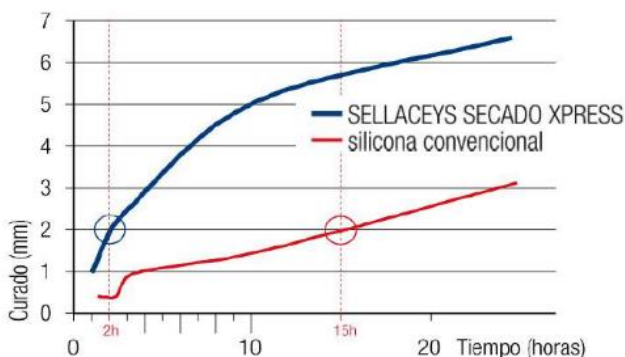
Sellaceys Cocinas Baños Secado Xpress es un sellador de silicona monocomponente de secado rápido, módulo medio, con reticulación de tipo acética, que en contacto con la humedad ambiental vulcaniza convirtiéndose en una junta elástica y hermética al 100%.

Consigue con Sellaceys Cocinas Baños Secado Xpress un sellado rápido y duradero en un tu baño y cocina. Con la nueva formulación de Sellaceys Cocinas Baños Secado Xpress puedes hacer uso de tu baño y cocina en tan sólo 2 horas.

Sellaceys Cocinas Baños Secado Xpress es una silicona de alta calidad que posee una alta resistencia a la humedad, consiguiendo juntas higiénicas y limpias durante más tiempo.

Características técnicas

Aspecto	masa de consistencia pastosa	
Colores	Blanco/translúcido	
Densidad	0,94 – 0,96 kg/l	
Catálisis	Ácida	
Residuo seco	82 %	2 h, 150 °C
	76 %	24 h, 150 °C
Descuelgue	< 1 mm	
Estabilidad dimensional	95 %	
Dureza Shore A	17	48 h, 23 °C, Espesor > 3mm
Tiempo de secado al tacto	5 min	
Producto vulcanizado	Resistencia a rotura	3,2 MPa
	Elongación a rotura	650 %
	Módulo 100%	0,21 %



Gráfica 1: gráfica de evolución del tiempo vs. profundidad de curado. Comparativa de SellaCeys Secado Express con una Silicona Ácida Convencional

- Resiste la humedad.
- Alta capacidad de relleno.

Aplicaciones

- Sellado y relleno de juntas tanto en interior como en exterior.
- Sellado de bañeras, sanitarios, mamparas, etc.
- Sellado de encimeras, fregaderos, etc.

No apta para para porcelana, cerámica, mármol ni espejos.

No apta para soportes metálicos susceptibles de ser atacados mediante el proceso de corrosión como son el cobre, el latón o el hierro.

No es pintable.

Materiales

Apta para sellar azulejos, gres, aluminio e incluso madera.

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 (ver ilustración 1) 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.



Ilustración 1. Corte cánula en forma de bisel.

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).

Recomendaciones:

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.

Tiempo de espera para el contacto con agua: 2 horas.

Tiempo de espera para resistencia a presión elevada de agua – secado total: 12 horas.

FICHA TÉCNICA

Sellaceys Cocinas y Baños Secado Xpress

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 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 12 meses.

Recomendaciones de seguridad

El proceso de catálisis acética de este sellador de silicona desprende pequeñas cantidades de ácido acético durante la reticulación. Es aconsejable una buena ventilación del lugar de aplicación. Del mismo modo, se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel.

En caso de que el producto sin curar entre en contacto con los ojos o las membranas mucosas, la zona afectada debe enjuagarse a fondo con agua para evitar irritación. En caso de persistir la irritación consultar con un médico. Sin embargo, la silicona curada se puede manejar sin ningún riesgo para la salud.

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.