

# Ceys Silicona Stop Moho Easy

Formato: Tubo 70 ml  
Color: Blanco

## Descripción del producto

Ceys Stop Moho EASY es una silicona de calidad superior para baños y cocinas con una aplicación muy fácil y rápida. Consigue juntas nuevas en 5 minutos, y puede aplicarse incluso sobre el cordón antiguo. Gracias a su tecnología TLC dura limpia 5 veces más que cualquier otra silicona baños y cocinas, y además seca en tan solo 30 minutos.

- **FÁCIL APLICACIÓN:** gracias a la espátula alisadora que lleva incorporada, ¡aplica y listo! Consigue juntas nuevas en tan solo 5 minutos con un resultado perfecto.
- **INCLUSO SOBRE CORDÓN ANTIGUO:** tiene una adherencia superior, que puede aplicarse incluso sobre el cordón antiguo. Renueva la silicona anterior en un solo paso sin necesidad de eliminarlo.
- **TLC:** la exclusiva tecnología de liberación controlada (TLC) evita que el moho y la suciedad se deposite sobre la silicona, con lo que no ennegrece y permanece limpia y sin moho 5 veces más tiempo que una silicona normal baños y cocinas.
- **SECADO 30 MIN:** seca en sólo 30 minutos con lo que permite ducharte rápidamente sin esperar 24h.

Figura 1: Comparativa Profundidad de Curado (mm) vs. tiempo (h) Tecnología TCE (Tecnología Ceys Express)

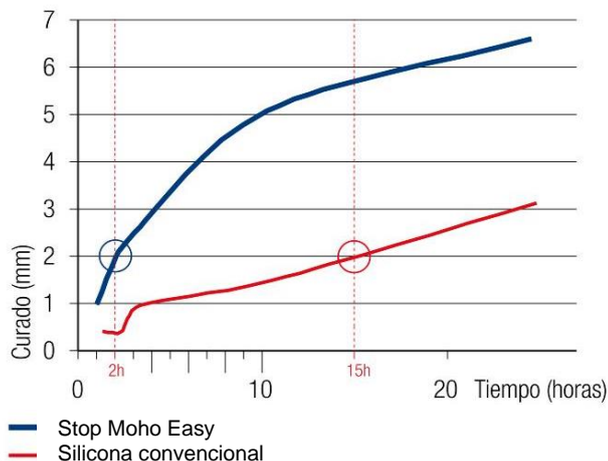
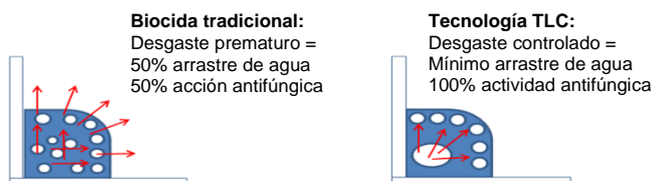


Figura 2: Comparativa TLC (Tecnología de Liberación Controlada) vs. Protección Anti-moho convencional



## Aplicaciones

Sellado de juntas en interior, exterior, bañeras, duchas, mamparas, sanitarios, encimeras, pies de lavabo, sótanos, fregaderos, etc.

Puede aplicarse sobre cerámica, azulejos, gres, porcelana, vidrio, aluminio, madera, conglomerados, etc.

**X** No se recomienda en espejos

Realizar prueba previa para sellados en mármol.

## Propiedades mecánicas

### Producto sin curar

Densidad a 23 °C (ISO 1183)	1 g/cm <sup>3</sup>
Catálisis	Acética
Temperatura de aplicación	5 °C / 40 °C

### Curado

Tiempo de formación de piel a 23 °C / 50 % HR (Método interno)	5 - 8 min
Profundidad de curado, 24h a 23 °C / 50 % HR (Método interno)	3 mm
Tiempo de resistencia al agua a 23 °C / 50 % HR (Método interno)	30 min

### Después del curado

Temperatura de servicio	-30 °C / 120 °C
-------------------------	-----------------

### Propiedades mecánicas en películas de 2 mm

Elongación a rotura (ISO 37)	673 %
------------------------------	-------

## Modo de empleo

### Preparación de superficies:

Las superficies a sellar deben estar libres de polvo, grasa o suciedad y deben estar completamente secas. Los soportes como el metal o el cristal se pueden limpiar con facilidad con un trapo humedecido en acetona o alcohol. El método de limpieza para otros tipos de soporte debería consultarse al fabricante de este.

### Aplicación:

1. Desenroscar la espátula alisadora.
2. Cortar la cánula con la ayuda de una cuchilla.
3. Volver a enroscar la espátula.
4. Aplicar un cordón continuo apretando el tubo con las dos manos, colocándolo perpendicular a la junta. La espátula debe ir orientada con el lado UP hacia arriba.

Se recomienda realizar una prueba de aplicación en una zona menos visible. Para un acabado perfecto se recomienda utilizar cinta de pintor alrededor de la junta.



## Ceys Silicona Stop Moho Easy

Formato: Tubo 70 ml

Color: Blanco

Tiempo de espera para el contacto con el agua: 30 minutos  
Tiempo de espera para la resistencia al agua a presión elevada: 12 horas  
Tiempo de secado total: 24 horas

### Disolución y limpieza

El producto húmedo se elimina fácilmente mediante un trapo humedecido en alcohol. Una vez reticulado, únicamente podrá ser eliminado mediante métodos mecánicos. Pueden ser de ayuda el *Elimina Silicona Profesional de Paso Profesional* (referencia 703115) y la espátula elimina silicona (referencia 506105).

### Almacenaje

Almacenar en un lugar fresco y seco a temperaturas entre 5 °C y 30 °C. En su envase original la vida del producto es de 18 meses desde la fecha de fabricación.

### 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.

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. 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.

**NOTA: 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.