

## FICHA TÉCNICA

# Sellaceys Cocinas y Baños TRI-Protect

### Descripción del producto

Sellaceys Cocinas Baños TRI-Protect 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%.

Sellaceys Cocinas Baños TRI-Protect es una silicona de alta calidad que posee una alta resistencia a la humedad y al aire, consiguiendo juntas higiénicas y limpias durante más tiempo.

La tecnología TRI-Protect contiene un fungicida de alta calidad formulado para que aporte una triple protección a la junta de silicona. Actúa contra algas, hongos y bacterias evitando el crecimiento del moho.

### Características técnicas

<b>Aspecto</b>	Masa de consistencia pastosa	
<b>Colores</b>	Blanco/translúcido/crema	
<b>Densidad</b>	0.7 - 1.06 kg/l	
<b>Catálisis</b>	Ácida	
<b>Viscosidad 20° C</b>	80 Pa.s	(Tensión 3000N/m <sup>2</sup> )
<b>Residuo seco</b>	83% – 85%	
<b>Descuelgue</b>	< 1 mm	
<b>Dureza Shore A</b>	20	ISO 868
<b>Tiempo de formación de piel</b>	10 min	(23 °C, 50 % HR)
<b>Tiempo de secado al tacto</b>	12 h	(23 °C, 50 % HR)
<b>Tiempo de secado total</b>	3mm	1 día (aprox)
	6.5 mm	3 días (aprox)
	10 mm	7 días (aprox)
<b>Producto vulcanizado</b>	Elongación a rotura	450% – 500%
	Resistencia térmica	-10°C – +70°C

- 100% impermeable

No pintable.

### Aplicaciones

Sellado de juntas tanto en interior como en exterior.

- Sellado en bañeras, duchas, sanitarios, mamparas, lavabos, etc.
- Sellado en fregaderos, encimeras, azulejos, etc.

### Materiales

- Gres
- Aluminio
- Madera
- Conglomerado
- Cerámica
- Porcelana
- Vidrio
- Melamina

No apto para superficies delicadas como el mármol.

### 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 y seguidamente cortar la cánula en forma de bisel en base al diámetro deseado (ver ilustración 1).

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 de la 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).

### 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.

## FICHA TÉCNICA

# Sellaceys Cocinas y Baños TRI-Protect

### 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.