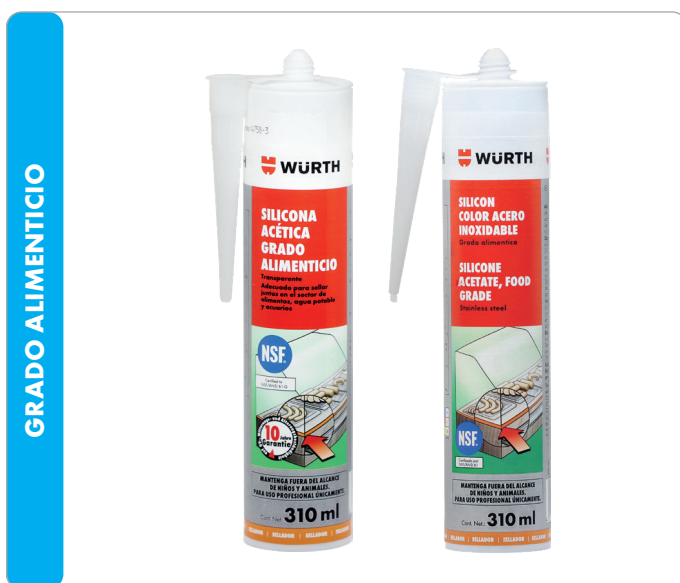


SELLADOR DE SILICÓN



GRADO ALIMENTICIO

Sellador de la alta calidad especial para usos en contenedores y ductos de agua potable, procesadores de alimentos, así como para la construcción de acuarios.

Registros del producto aprobados:

- Cumple con los requerimientos oficiales de la NSF/ANSI standaing 51 solicitados por este organismo desde marzo de 2007.
- Pruebas para el manejo en maquinaria, aparatos y equipos que procesan alimentos. Realizados en Alemania por laboratorio ISEGA-Forschungs - und-mbH.
- Pruebas realizadas para construcción de acuarios según DIN 32622/05.05 por la TÜV Rheinland.
- Probado para el sector de agua potable: Prueba KTW; realizada en el Higiene Institute of the German RuhrDV GW.
- Prueba Worksheet W 270; realizada en el Higiene Institute of the University of Bonn Germany.
- Cumple la norma DIN EN ISO 846 realizada por The institute for Air Higiene en Berlín para la certificación de espacios limpios.
- Prueba de inflamabilidad para productos de construcción: según DIN-4102 Parte 1 clasificación B2 en ISO 1195-2

Código	00892 550 1	00892 550 3
Contenido	310 ml	310 ml
Norma	DIN EN ISO 846	
Color	Transparente	Dorado

Aplicación:

Para los empalmes y sellos de bombas de agua potable, laboratorios, maquinaria que esta en contacto con alimento en la fabricación de vitrinas para la venta de alimentos, industria refresquera, industria química, fabricas de embutidos, construcción y ensamble de refrigeradores, cocinas, muebles de carnicería, construcción de acuarios, entre otros.

Superficies recomendadas:

Sin requerir ningún primario, bases esmaltadas, vidrio, aluminio anodinado acero inoxidable, azulejo, entre otros.



Registro No. 135792, NSF A1, A7

NSF: Organización internacionalmente reconocida para la supervisión y el registro de productos que se utilizan en el ámbito de la alimentación.



Alto rango de adhesión:

Se adhiere a la gran mayoría de materiales metálicos ferrosos y no ferrosos.

Alta resistencia a los rayos UV y a la decoloración de color.

- Alto grado de seguridad.
- Alta resistencia a agentes químicos, se puede dejar una base alisada.

PRINCIPALES VENTAJAS

- No produce hongos.
- Alta adherencia.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Masking Tape.
- Crema de manos.
- Pistola calafateadora.
- Equipo de seguridad.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.