



# MAXISELLO SELLADOR DE ROSCAS ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Oatey Maxisello es un compuesto sellador de roscas de color amarillo diseñado para sellar conexiones roscadas contra fugas debido a la presión interna. Este compuesto permite un ensamble más apretado con menor torque y asegura el sellado permanente de todas las conexiones de roscas, además permite un fácil desmontaje sin dañar las roscas.

### APLICACIONES COMUNES / SE PUEDE UTILIZAR EN LÍNEAS QUE LLEVAN

Ácidos (Diluidos)	Hidrógeno
Aire comprimido	Gases inertes
Amoníaco (gas, líquido)	Nitrógeno (gas)
Salmuera	Jabón (líquido)
Dióxido de carbono	Vapor
Aceites de ricino	Aceites Vegetales
Glicol	Agua (fría y caliente)
Helio (Gas)	<b>Y MUCHO MÁS!</b>

### SE PUEDE UTILIZAR EN TUBERÍAS HECHAS DE:

Aluminio	Fibra de Vidrio
Hierro negro	PVC
Latón	Polietileno
Cobre	Polipropileno
CPVC	Acero Inoxidable
	<b>Y MUCHO MÁS!</b>

Consulte al Departamento Técnico de Oatey para aplicaciones que no se especificaron anteriormente.

### INGREDIENTES:

No Peligrosos : Carbonato de calcio, Aceites de hidrocarburos, Aceite de Soja y Arcillas

### PROPIEDADES FÍSICAS / QUÍMICAS

La calificación de presión	
Líquidos	6,000 psi @ -50° F a 400° F
Gases	3,000 psi @ -50° F a 400° F
Tiempo de Secado requerido	hasta 125 psi, sin esperas más de 125 psi, 4 horas
Apariencia	Pasta Amarilla
Duración	2 años desde la fecha de fabricación
Nivel de VOC	Fabricación 48 g/L Máximo

## INSTRUCCIONES DE USO:

Limpiar las roscas, asegúrese que estén libres de óxido, grasa u otro elemento contaminante. Elimine cualquier residuo con un paño limpio o un cepillo de alambre. Revuelva bien el contenido y aplique uniformemente a las roscas macho.



### APROBADOS Y LISTADOS



Estándar 61  
para agua potable



Listado en IAPMO

ITEM DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS
31246	Maxisello 2oz Sellador de Roscas	36
31247	Maxisello 4oz Sellador de Roscas	12
31248	Maxisello 8oz Sellador de Roscas	12

## PRECAUCIONES:

Lea todas las precauciones e instrucciones detenidamente antes de usar este producto. No contiene plomo ni otros metales nocivos y es seguro para usar en líneas de agua potable. No utilizar en líneas que transportan oxígeno, sodio líquido, cetonas o halógenos. No almacenar cerca de agentes oxidantes fuertes, ácidos o calor extremo. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. NO REUTILIZAR EL ENVASE VACÍO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Consulte la hoja de datos de seguridad del material para obtener más información. Para obtener ayuda de primeros auxilios de emergencia, llame al 1-877-740-5015.