

**RECTORSEAL**

A CSW Industrials Company

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

**T PLUS 2®**

Sellador de roscas de tubería con PTFE

**Descripción**

RectorSeal T Plus 2® es un sellador de roscas no endurecible que contiene PTFE y fibras sintéticas. Estas fibras se dispersan en una base resinosa combinada con cargas minerales inertes para proporcionar un rendimiento de sellado máximo. Su bajo coeficiente de fricción permite un apriete más ajustado de las juntas con un par menor. También facilita el desenrosque sin gripado, agarrotamiento o daños en las roscas. Es excelente para el servicio donde se necesita una presurización inmediata. RectorSeal T Plus 2 no es tóxico de acuerdo con la Norma 61 de NSF. Además, está aprobado e incluido en la lista de la Asociación Canadiense de Normalización (CSA).

**Aplicaciones**

RectorSeal T Plus 2 se puede usar en una variedad de tuberías de metal y plástico que incluyen hierro, acero galvanizado, acero inoxidable, latón, cobre, aluminio, polietileno, fibra de vidrio reforzada, PVC, ABS, PPSU y CPVC, incluido FlowGuard Gold®.\*

Se recomienda RectorSeal T Plus 2 para tuberías que transportan:

- Ácidos, diluidos
- Aire comprimido
- Disolventes alifáticos
- Amoníaco, gaseoso y líquido
- Cáusticos, diluidos
- Aceites de corte (poco aromáticos)
- Aceites de calefacción
- Helio, gaseoso
- Aceites hidráulicos
- Hidrógeno, gaseoso
- Gases inertes, gaseosos
- Queroseno
- Gases licuados de petróleo (butano, propano, mezclas)
- Aceites minerales
- Gas natural
- Nitrógeno, gaseoso
- Refrigerantes
- Jabón líquido
- Aceites vegetales
- Agua fría
- Agua caliente (203 °F / 95 °C)

No se recomienda para oxígeno.

**Características | Funciones**

- Enriquecido con PTFE
- No mancha y no se separa
- Permite una presurización inmediata
- Lubrica y protege las roscas
- Para usar con agua potable (fría o caliente)
- Poco olor
- No se endurece y no se seca en la lata
- Sin plomo y no contiene otros metales
- Formulado para tubería de plástico y metal
- Para presiones de hasta 10.000 psi (70MPa) (líquidos) y 2.000 psi (14MPa) (gases)
- Aplicación suave y fácil
- Multiuso
- No es inflamable

**Embalaje**

Código	Tamaño	Cantidad por Caja	Lb. por Caja	Pies Cúbicos
23710	Expositor 50 g (1 ¾ oz.)	24 tubos	4	0,13
23631	Tapa con pincel aplicador 118 ml (1/4 pinta)	24 latas	11	0,18
23633	Tapa con pincel aplicador 118 ml (1/4 pinta)	12 latas	6	0,14
23551	Tapa con pincel aplicador 237 ml (1/2 pinta)	24 latas	21	0,45
23431	Tapa con pincel aplicador 473 ml (1 pinta)	12 latas	20	0,43
23391	Tapa con pincel aplicador 946 ml (1 cuarto de galón)	12 latas	37	0,78
23556	100 ml (3,38 fl. oz.)	12 bolsas	5	0,33
23557	250 ml (8,45 fl. oz.)	8 bolsas	7	0,33
23001	118 ml (4 oz.) - Canadá	12 latas	11	0,18
23002	236 ml (8 oz.) - Canadá	8 latas	21	0,45
23435	Tapa con pincel aplicador 473 ml (1 pinta) - Canadá	12 latas	20	0,43

## Instrucciones

1. Revuelva antes de usar.
2. Limpie las roscas.
3. Para diámetros de tubería de hasta 1¼", aplique sólo a roscas macho. Para tamaños más grandes, aplique a roscas macho y hembra.
4. Una la tubería según las Normas ANSI. Las tuberías pueden ponerse en servicio inmediatamente.

## Consejos de Prudencia

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (SDS).

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAMES, FUGAS, EXPOSICIÓN A INCENDIOS O ACCIDENTES, LLAME A CHEMTREC - DÍA O NOCHE AL 1-800-424-9300**

Para obtener información técnica adicional, llame gratis al 1-800-231-3345.

## Especificaciones

Peso/Gal a 77° F	10,2 lb/gal.
COV	0 g/L
Punto de inflamación SETA CC	Más de 300° F (148° C)
Color	Blanco
Vida de almacenamiento	2 años
Especificación federal	TT-S-1732

## Aprobaciones



Contributor to NSF/ANSI CAN 61 NSF pwr-dwr-sw



FILE NO. 1282



WMTS-014 WM-032110



ULC LISTED PIPE JOINT COMPOUND MH12259

RectorSeal T Plus 2 para juntas roscadas en dispositivos que manipulan gas natural y metano, gasolina y destilados de petróleo, a una presión no superior a 689 kPa



Compatible con el sistema FBC™ indica que este producto ha sido probado y monitoreado de manera continua para asegurar su compatibilidad química con los sistemas de tuberías Flowguard Gold®, Blazemaster® y Corzan® y los productos fabricados con tecnología TempRite®. El logotipo Compatible con el Sistema FBC, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® y TempRite® son marcas comerciales de Lubrizol Advanced Materials, Inc. o sus filiales.



"Cumple con el rango de temperatura de trabajo ANSI LC 7-2009 de -40 °F (-40 °C) a 125 °F (52 °C). Presión máxima de trabajo: 125 psi. Para uso con gas natural y gases LP (SÓLO EN LA FASE DE VAPOR). Para uso en acero, acero galvanizado, hierro, latón, cobre y aluminio. Para tuberías de hasta 1¼ pulgadas inclusive."

Las sugerencias y recomendaciones que cubren el uso de nuestros productos se basan en nuestra experiencia pasada y hallazgos de laboratorio. Sin embargo, como no tenemos control sobre los métodos y condiciones de aplicación, sólo asumimos la responsabilidad de la uniformidad de nuestros productos dentro de las tolerancias de fabricación.

Fabricado por **RectorSeal LLC • 2601 Spenwick Drive, Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • [rectorseal.com](http://rectorseal.com)**  
**3255 Wyandotte St. East • Windsor, ON N8Y 1E9, Canada • 519-966-4901**

Distribuido por **RectorSeal Australia Pty Ltd. • PO Box 5092 • Hoppers Crossing • VIC 3029, Australia • 1300 772 878 • [rectorseal.com.au](http://rectorseal.com.au)**

Una empresa CSW Industrials. RectorSeal, los logotipos y otras marcas comerciales son propiedad de RectorSeal, LLC, sus afiliados o sus licenciantes y están protegidos por derechos de autor, marcas comerciales y otras leyes de propiedad intelectual, y no pueden utilizarse sin permiso. RectorSeal se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. ©2021 RectorSeal. Reservados todos los derechos. R50205-0721