

RectorSeal® T Plus 2®

Pipe Thread Sealant with Teflon*

DESCRIPTION:

RectorSeal® T Plus 2® is a non-hardening thread sealant containing Teflon* plus synthetic fibers to provide maximum sealing performance. It is excellent for service where immediate pressurization is necessary. RectorSeal® T Plus 2® is non-toxic in accordance with NSF Standard 61. In addition, it is approved and listed with the Canadian Standards Association (CSA). RectorSeal® T Plus 2® complies with Federal Specification TT-S-1732.

CHARACTERISTICS:

- Lubricates and protects threads
- Lead free and contains no other metals
- Temperature Service range of -15°F to 450°F
- Non-flammable
- Multipurpose
- For use with potable water (hot or cold)
- Formulated for plastic and metal pipe
- For pressures up to 10,000 psi (liquids) and 2,000 psi (gases)

APPLICATIONS:

RectorSeal® T Plus 2® can be used on a variety of metal and plastic piping including iron, galvanized steel, stainless steel, brass, copper, aluminum, polyethylene, reinforced fiberglass, PVC, ABS, and CPVC including FLOWGUARD® GOLD™**. RectorSeal® T Plus 2® is recommended for pipe carrying: Acids, Dilute; Compressed Air; Gaseous Ammonia & Liquid Ammonia; Aliphatic Solvents; Caustic, Dilute; Cutting Oils (Low Aromatic); Freons; Heating Oils; Hydraulic Oils; Hydrogen, Gaseous; Natural Gas and LPG; Nitrogen, Gaseous; Refrigeration Oil; Steam; and Water (Hot or Cold).

Not recommended for oxygen.

INSTRUCTIONS:

1. Store and apply between 20° F and 140° F to clean tapered threads. Stir before using.
2. For pipe diameters up to 1 1/4", apply to male threads only. For larger sizes, apply to both male and female threads.
3. For up to 2" metal pipe, tighten up to 3 full turns past handtight and for larger sizes, up to 2 full turns. Additional tightening may be required but do not overtorque to stretched condition. For plastic pipe 1/4 turn past hand tight. Piping may be placed into service immediately.

PRECAUTIONS:

**FOR CHEMICAL EMERGENCY, SPILL, LEAK, FIRE, EXPOSURE OR ACCIDENT,
CALL CHEMTREC - DAY OR NIGHT 1-800-424-9300**

PRECAUTIONS: Do not take internally. Do not burn - fumes may be harmful. Wash after handling. **FIRST AID:** For any overexposure, get immediate medical attention after first aid is given. **Eyes** - Flush 15 minutes with clean water. **Skin** - Wash with soap and water. **Inhalation for burning fumes** - Remove to fresh air. **Ingestion** - Only if conscious, give large amounts of water and INDUCE VOMITING. Obtain medical attention. **FIRE AND SPILLS:** For fire, use water fog, CO₂, foam, or dry chemicals. Wipe up spills to prevent footing hazard. **STORAGE AND HANDLING:** Do not reuse empty container. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

For additional information, refer to Material Safety Data Sheet.

SPECIFICATIONS:



Wt/Gal @ 77°F
Flash Point SETA CC
Non-volatiles
Color
Shelf Life

11.0 ± .5 lbs./gal.
Greater than 300°F
100%
White
2 years minimum

"Meets CSA Requirements 4-90 Working Temperature Range -40°F to 125°F. Maximum Working Pressure: 125 psi. For Use with Natural Gas (VAPOR STATE ONLY). Use on Steel, Galvanized Steel, Iron, Brass, Copper and Aluminum For Pipe Size Up To And Including 1 1/4 Inch."



FGG/BM System Compatible* indicates that this product has been tested, and is monitored on an ongoing basis, to assure its chemical compatibility with FlowGuard Gold®, BlazeMaster® and Corzan® pipe and fittings.

FlowGuard Gold®, BlazeMaster® and Corzan® are registered trademarks of Noveon IP Holdings Corp.
FGG/BM™ is a trademark of Noveon IP Holdings Corp.

Suggestions and recommendations covering the use of our products are based on our past experience and laboratory findings. However, as we have no control as to the methods and conditions of application, we only assume responsibility for the uniformity of our products within manufacturing tolerances.

LIMITED WARRANTY:

RectorSeal makes the Limited Express Warranty that when the instructions for storage and handling of our products are followed we warrant our products to be free from defects. **THIS LIMITED EXPRESS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND OF ANY OTHER OBLIGATION ON THE PART OF RECTORSEAL.** The sole remedy for breach of the Limited Express Warranty shall be the refund of the purchase price. All other liability is negated and disclaimed, and RectorSeal shall not be liable for incidental or consequential damages.

MANUFACTURED BY
RectorSeal • 2601 Spenwick Drive • Houston, Texas 77055-1035, USA
Telephone: 1-800-231-3345 Fax: 713-263-7577
www.rectorseal.com

RectorSeal® T Plus 2®

Febrero 2005

Bilingüe

Para inglés, vea el reverso

Sellador de Roscas de Tubería con Teflón*

DESCRIPCION:

RectorSeal® T Plus 2® es un sellador de rocas que no se endurece, conteniendo Teflón* además de fibras sintéticas para proveer el máximo rendimiento de sellamiento. Es excelente para el servicio donde se necesite una presurización inmediata. RectorSeal® T Plus 2® no es tóxico de acuerdo con la Norma 61 del NSF. Adicionalmente, está aprobado y registrado con la Asociación Canadiense de los estándares (CSA). RectorSeal® T Plus 2® cumple con la Especificación Federal TT-S-1732.

CARACTERISTICAS:

- Lubrica y protege las roscas
- Libre de plomo y no contiene ningún otro metal
- Gama de Temperaturas de Servicio de -26°C(-15°F) a 232°C(450°F)
- No inflamable
- De usos múltiples
- Para uso con agua potable (caliente o fría)
- Formulado para tuberías metálicas o plásticas
- Para presiones de hasta 10.000 lppc (Líquidos) y 2.000 lppc (gases)

APLICACIONES:

RectorSeal® T Plus 2® puede ser usado en una variedad de tuberías de metal o plástico incluyendo hierro, acero galvanizado, acero inoxidable, bronce, cobre, aluminio, polietileno, fibra de vidrio reforzada, PVC, ABS y CPVC incluyendo FLOWGUARD® GOLD™**. RectorSeal® T Plus 2® está recomendado para tuberías cargando: Ácidos, Diluidos; Aire, Comprimido; Amoníaco - Gaseoso y Líquido; Solventes Alifáticos; Caústicos, Diluidos; Lubricante para cuchillas (Bajo en Aromáticos); Freones; Aceites de Calefacción; Aceites Hidráulicos; Hidrógeno, Gaseoso; Gas Keroseno; Natural y GLP; Nitrógeno, Gaseoso; Aceite de Refrigeración; Vapor; y Agua (Caliente o Fría).

No está recomendado para su uso con oxígeno.

INSTRUCCIONES:

1. Almacene y aplique entre -7°C(20°F) y 60°C(140°F) para limpiar roscas cónicas. Agite antes de usar.
2. Para diámetros de tuberías hasta 1 1/4 de pulgada, aplique sólo a los roscas macho. Para tamaños mayores, aplique a ambas roscas, la macho y la hembra.
3. Para tuberías metálicas de hasta 2 pulgadas, apriete hasta 3 giros completos pasado el punto de apriete a mano, y para tamaños mayores apriete hasta 2 giros completos. Apriete adicional podría ser requerido, pero no lo sobretuerza a una condición donde se estire. Para tuberías plásticas, apriete entre 1/4 giros pasado el punto de apriete a mano. La tubería puede ser puesta en servicio inmediatamente.

PRECAUCIONES:

EN CASO DE EMERGENCIA QUIMICA, DERRAMES, FUGAS, FUEGO, EXPOSICION O ACCIDENTES, LLAME A CHEMTREC - DIA O NOCHE 1-800-424-9300

PRECAUCIONES: No lo ingiera. No lo queme, los vapores podrían ser dañinos. Lávese después de su manipulación. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de cualquier sobreexposición, obtenga atención médica inmediata luego de administrar los primeros auxilios. **Ojos** - Enjuague por 25 minutos con agua limpia. **Piel** - Lave con jabón y agua. **Inhalación de humos cuando se quema** - Retírese al aire fresco. **Ingestión** - Solamente si está consciente, darle grandes cantidades de agua e INDUZCA EL VOMITO. **FUEGO Y DERRAMES:** En caso de fuego utilice un rocío de agua, CO₂, espuma o químicos secos. Limpie los derrames para evitar el peligro de resbalones. **ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION:** No reuse el envase vacío. **MANTENGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Para información adicional, refiérase a la Hoja de Datos de Seguridad del Material.

ESPECIFICACIONES:



File No. 1282



Peso/Galón a 25°C (77°F)	11,0 ± 0,5 libras/galón
Temperatura de Inflamabilidad SETA CC	Mayor que 149°C (300°F)
Componentes no volátiles	100%
Color	Blanco
Vida útil en depósito	Un mínimo de 2 años

* Cumple con los requisitos 4-90 de CSA Gama de Temperaturas de Servicio -40°C(-40°F) a 52°C(125°F). Maxima Presión de Operación 125 lppc. Para su uso con Gas Natural y Gases de Petróleo Licuados (EN ESTADO DE VAPOR SOLAMENTE). Use en Acero, Acero Galvanizado, Hierro, Bronce, Cobre y Aluminio. Para tamaños de Tubería Hasta e Incluyendo 1 1/4 de pulgada.

Sistema de FGG/BM compatible* indica que este producto se ha probado y está supervisado sobre una base en curso, para asegurar su compatibilidad química con FlowGuard Gold®, BlazeMaster® y pipa las guarniciones de Corzan®.

FlowGuard Gold®, BlazeMaster® y Corzan® son marcas registradas de Noveon IP Holdings Corp. FGG/BM™ marca registrada de Noveon IP Holdings Corp.

Las sugerencias y recomendaciones abarcando el uso de nuestros productos están basadas en nuestra previa experiencia y resultados de laboratorio. Sin embargo, como no tenemos control sobre los métodos y condiciones de aplicación, nosotros sólo asumimos responsabilidad de nuestros productos dentro de las tolerancias de fabricación.

GARANTIA LIMITADA:

RectorSeal hace la siguiente Garantía Limitada Expresa que cuando las instrucciones para el almacenaje y dirigir de nuestros productos se siguen nosotros autoriza nuestros productos para estar libre de defectos. **ESTA GARANTIA LIMITADA EXPRESA ESTA EXPRESAMENTE EN LUGAR DE CAULESQUIER OTRAS GARANTIAS EXPRESAS O IMPLICITAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTIA INPLICITA SOBRE LA COMERCIABILIDAD PARA UN FIN ESPECIFICO, Y EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA OBLIGACION POR PARTE DE RECTORSEAL.** El único recurso en caso de la violación de esta garantía limitada expresa será el reembolso de compra. Se renuncia y se niega toda otra responsabilidad y RectorSeal no será responsable por daños incidentales o resultantes.

FABRICADO EN LOS E.U.A.

RectorSeal • 2601 Spenwick Drive • Houston, Texas 77055-1035

Teléfono: 1-800-231-3345 Fax: 1-713-263-7577

www.rectorseal.com