



# RECTORSEAL® T PLUS 2®

## Rohrgewinde-Dichtungsmittel mit Teflon\*

[Beschreibung](#) | [Eigenschaften](#) | [Anwendung](#) | [Verpackung](#) | [Gebrauchsanweisung](#) | [Vorsichtsmaßnahmen](#) | [Technische](#) | [Eingeschränkte Garantie](#)

### BESCHREIBUNG:

---

RectorSeal® T Plus® ist ein nicht-härtendes Gewindedichtungsmittel, das Teflon\* und Synthefasern enthält. Diese in einer Harz-Grundlage dispergierten und mit inerten Mineral-Füllmitteln kombinierten Fasern ermöglichen eine maximale Dichtungsleistung. Der niedrige Reibungskoeffizient erlaubt festere Verbindungen bei geringerem Anzug. Es kann ebenfalls leicht abgetrennt werden, ohne dass das Gewinde zerfressen, verschlissen oder beschädigt wird. Es eignet sich hervorragend in Situationen, wo eine sofortige Druckanwendung erforderlich ist. RectorSeal® T Plus 2® ist gemäß NSF Standard 61 nicht toxisch. Darüber hinaus ist es durch die Canadian Standards Association (CSA) freigegeben und dort aufgelistet. RectorSeal® T Plus 2® entspricht den Bundesvorschriften TT-S-1732.

[Seitenanfang](#)

### EIGENSCHAFTEN:

- Teflon\* angereichert
- Ermöglicht unverzüglichen Druckausgleich
- Zum Gebrauch mit Trinkwasser (heiß oder kalt)
- Nicht härtend, trocknet in der Dose nicht aus
- Für Plastik- und Metallrohre hergestellt
- Problemlose, leichte Anwendung
- Nicht entzündlich
- Färbt nicht und löst sich nicht ab
- Schmiert und schützt das Gewinde
- Geringer Geruch
- Bleifrei, enthält keine anderen Metalle
- Temperatureinsatzbereich: -15 Grad F bis 450 Grad F
- Im Druckbereich bis zu 10.000 psi (Flüssigkeiten) and 2.000 psi (Gase)
- Mehrzweck

[Seitenanfang](#)

---

## ANWENDUNGEN:

RectorSeal® T Plus® wird in einer Vielzahl von Metall- und Plastikrohren aus Eisen, galvanisiertem Stahl, Edelstahl, Blech, Kupfer, Aluminium, Polyethylen, verstärktem Fiberglas und PVC, ABS und CPVC, einschließlich Flowguard Gold®\*\* benutzt.

RectorSeal® T Plus ® wird für Rohre empfohlen, die folgende Substanzen transportieren:

Säuren, verdünnt	Heizöle	Naturgas
Luft, komprimiert	Helium, Gasförmig	Stickstoff, Gasförmig
Ammoniak- Gasförmig, Flüssig	Hydraulische Öle	Seife, Flüssig
Aliphatische Lösungsmittel	Wasserstoff, Gasförmig	Pflanzliche Öle
Ätzmittel, Verdünnt	Inerte Gase, Gasförmig	Wasser (Heiß oder Kalt)
Schneidöle (Niedrig Aromatisch)	Kerosine	
Freonverbindungen	Verflüssigte Petroleumgase (Butan, Propan, Mischungen)	
Mineralöle		

Für Sauerstoff nicht empfohlen

[Seitenanfang:](#)

## VERPACKUNG:

Code	Größe	Menge Pro Kasten	Pfd. pro Kasten	Kubikfuß pro Kasten
23710	1 3/4 Uz. Display (50 g)	24 Rohre	4	0,13
23720	1 3/4 Uz.. Bulkware (50 g)	48 Rohre	6	0,23
23631	1/4 Pint, Bürstendeckel (118 ml)	24 Dosen	12	0,18
23551	1/2 Pint, Bürstendeckel (237 ml)	24 Dosen	21	0,45
23431	Pint, Bürstendeckel (473 ml)	12 Dosen	19	0,43
23390	Quart, Bürstendeckel (946 ml)	12 Dosen	34	0,78
23271	Gallone, Gummieinsatz (3,8 l)	4 Dosen	45	0,94
23191	5 Gallonen (18,9 l)	1 Eimer	58	1,12
23112	55 Gallonen (208 l)	1 Zylinder	623	9,01

[Seitenanfang](#)

## GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Vor Gebrauch umrühren.
2. Gewinde sauber reiben.
3. Bei Rohrdurchmessern bis zu 1 1/4" nur auf männliche Gewinde auftragen. Bei größeren Durchmessern auf beide Gewinde (männlich und weiblich) auftragen.
4. Rohre gemäß ANSI Standards verbinden und festziehen. Das Rohrsystem kann sofort in Betrieb genommen werden. .

Weitere technische Information erhalten Sie unter der gebührenfreien Rufnummer 1-800-231-3345.

[Seitenanfang](#)

### **VORSICHTSMASSNAHMEN:**

BEI CHEMISCHEN NOTFÄLLEN, VERSCHÜTTEN ODER AUSTRETEN VON  
FLÜSSIGKEITEN, FEUER, EXPONIERUNG ODER UNFALL  
RUFEN SIE CHEMTREC BEI TAG ODER NACHT UNTER 1-800-424-9300 AN.  
ACHTUNG: BRENNBAR

**Vorsichtsmaßnahmen:** Nicht einnehmen. Nicht verbrennen-Rauch kann gesundheitsschädlich sein. Nach dem Umgang Hände waschen. **ERSTE HILFE:** Bei jeglicher Überexposition erste Hilfe zur Verfügung stellen und danach einen Arzt anrufen. **Augen:** 15 Minuten mit sauberem Wasser ausspülen. **Haut:** Mit Seifenwasser waschen. **Inhalation brennender Luft:** Frische Luft einatmen. **Verschlucken:** Nicht bewusstlosen Patienten große Mengen Wasser geben und ERBRECHEN INDUZIEREN. Ärztlichen Rat einholen. **FEUER UND VERSCHÜTTUNGEN:** Bei Feuer, Wasserdampf, CO<sub>2</sub>, Schaum oder trockene Chemikalien verwenden. Ausgetretene Flüssigkeiten aufwischen, um Ausrutschen zu vermeiden. **HANDHABUNG UND LAGERUNG:** Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten. Leere Behälter nicht mehr verwenden. **VOR KINDERN GESCHÜTZT AUFBEWAHREN.**

Weitere Information finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

[Seitenanfang](#)

### **TECHNISCHE DATEN:**

Gewicht/Gallone @ 77 °F	11,0 ± 0,5 Pfd./Gallone
Flammpunkt SETA CC	höher als 300 Grad F
Nicht flüchtige Stoffe	100%
Farbe	Weiß
Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
Bundesvorschrift	TT-S-1732





FGG/BM System Compatible\* gibt an, dass dieses Produkt getestet wurde und regelmäßig und fortlaufend überwacht wird, um die chemische Kompatibilität mit FlowGuard Gold®, BlazeMaster® und Corzan® Rohren und Anschlussstücken zu garantieren .

FlowGuard Gold®, BlazeMaster® and Corzan® sind eingetragene Warenzeichen der Noveon IP Holdings Corp. FGG/BM™ ist ein Warenzeichen der Noveon IP Holdings Corp.

"Entspricht CSA Anforderungen 4-90, Arbeitstemperaturbereich -40°F bis 125°F.  
Maximaler Arbeitsdruck: 125 psi.  
Zum Gebrauch mit Naturgas L.P. Gasen (NUR DAMPFZUSTAND).  
Auf Stahl, Galvanisiertem Stahl, Eisen, Blech, Kupfer und Aluminium gebrauchen.  
Für Rohrdurchmesser bis zu und einschließlich 1 1/4 Inch".

Die für unsere Produkte geltenden Vorschläge und Empfehlungen basieren auf unserer Erfahrung sowie auf Laborergebnissen. Da wir jedoch die Methoden und Bedingungen der Anwendung nicht kontrollieren können, übernehmen wir für die Einheitlichkeit unserer Produkte nur innerhalb der Herstellungstoleranz Verantwortung.

[Seitenanfang](#)

## **EINGESCHRÄNKTE GARANTIE**

Rectorseal® bietet die begrenzte Express-Garantie an, d.h. wenn die Anleitungen bzgl. Aufbewahrung und Handhabung unserer Produkte eingehalten werden, garantieren wir, dass unsere Produkte keine Defekte aufweisen. DIESE BEGRENZTE EXPRESS - GARANTIE ERSETZT AUSDRÜCKLICH JEDE ANDERE EXPRESS- ODER IMPLIZIERTE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH EINER IMPLIZIERTEN GARANTIE DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG ZU EINEM BESTIMMTEN ZWECK UND JEDE WEITERE VERPFLICHTUNG SEITENS RECTORSEAL®. Der alleinige Schadensersatz bei Nichteinhaltung der begrenzten Express-Garantie besteht in der Rückerstattung des Kaufpreises. Jegliche andere Haftung wird verneint und abgelehnt, und Rectorseal® haftet nicht für zufällige Schäden oder Folgeschäden.

[Seitenanfang](#)

HERGESTELLT VON

**RectorSeal®**

2601 Spenwick Drive • Houston, TX 77055 USA

Telefon 713-263-8001 • Fax 713-263-7577

Gebührenfrei 1-800-231-3345 • Fax 1-800-441-0051

\* DuPont eingetragenes Warenzeichen

\*\* Noveon eingetragenes Warenzeichen

[Zurück zu Gewindedichtungsmitteln](#)