

RectorSeal® Tru-Blu™ mit Teflon*

Vibrationsfestes Dichtungsmittel für Rohrgewinde

BESCHREIBUNG

RectorSeal® Tru-Blu™ ist ein schnell trocknendes klebendes Gewindedichtungsmittel. Es eignet sich besonders für Anwendungsbereiche mit großen Vibrationen wie Kältesysteme und Kompressoren. Um eine bessere Gewindedichtungswirkung zu erzielen und als Schmiermittel zur Erleichterung eines Ausbrechens enthält das Produkt Teflon*. Es eignet sich auch vorzüglich als positive Sperre und Dichtung für mit Gewinde versehene Verbindungselemente.

RectorSeal® Tru-Blu™ erfüllt die Bedingungen der Bundesspezifikationen TT-S-1732.

CHARAKTERISTISCHE MERKMALE

- Bleibt im flexiblen Zustand - für Anwendungsbereiche mit hohen Schwingungen und großer Ausdehnung / Kontraktion.
- Enthält Teflon*.
- Eignet sich für Trinkwasser (heiß oder kalt).
- Enthält kein Blei und kein Metall.
- Kann zwischen 20 EF und 140 EF gebürstet werden.
- Eignet sich vorzüglich als Dichtungsklebstoff auf Flanschen.
- Wenig Geruch; trennt sich nicht.
- Schmiert und schützt das Gewinde.
- Einfaches Auftragen mit Bürste.

ANWENDUNGSBEREICHE

RectorSeal® Tru-Blu™ wird für Rohre empfohlen, die aus verzinktem Stahl, Eisen, Messing, Kupfer, Aluminium, rostfreiem Stahl, PVC, Polyethylen und verstärkten Glasfasern hergestellt wurden.

RectorSeal® Tru-Blu™ eignet sich für Rohre, die die folgenden Materialien fördern:

Säuren, verdünnen	Diesel-Kraftstoff	Hergestelltes Glas
Luft, unter Druck, gasförmig	Freon (alle Typen)	Mineralöle
Ammoniak, wasserfrei	Benzin (verbleit oder unverbleit)	Erdgas
Ammoniak, gasförmig	Heizöle	Stickstoff, gasförmig
Aliphatische Lösungsmittel	Hydrauliköle	Lösungsmittel auf Erdölbasis
Salzsole	Inerte Gase	Dampf
Kohlendioxid	Düsentreibstoff (JP3, JP4 und JP5)	Zucker, Flüssigkeit
Beizmittel, verdünnen	JP5)	Wasser (heiß oder kalt)
Schneidöle	Kerosin	Wassergas

Das Produkt wird nicht für Sauerstoff empfohlen.

VERPACKUNGEN

<u>Code</u>	<u>Größe</u>	<u>Anzahl/</u> <u>Behälter</u>	<u>Pfund/</u> <u>Behälter</u>	<u>Kubikfuß/</u> <u>Behälter</u>
31780	Tube/1,75 Unzen Anzeige (50 g)	24 Tuben	3	0,13
31631	118 ml (0,25 Pint) mit Bürste	24 Dosen	13	0,18
31551	237 ml (0,5 Pint) mit Bürste	24 Dosen	23	0,45
31431	473 ml (1 Pint) mit Bürste	12 Dosen	22	0,43
31300	946 ml (1 Quart) mit Bürste	12 Dosen	39	0,78

BENUTZERANWEISUNGEN

1. Zur Reinigung von Kegeln zwischen 20 EF und 140 EF lagern und auftragen. Vor dem Gebrauch rühren.

2. Für Rohrdurchmesser bis 1 1/4 Zoll soll eine dicke gleichmäßige Schicht nur am Außengewinde aufgetragen werden. Für größere Durchmesser soll das Material am Außen- und Innengewinde aufgetragen werden.
3. Für Rohre bis zu einem Durchmesser von 2 Zoll soll das Verbindungselement nach der handfesten Verschraubung um bis zu 3 weitere Volldrehungen angezogen werden; größere Durchmesser erfordern nur bis zu 2 Volldrehungen. Ein zusätzliches Anziehen kann erforderlich werden; das Element soll jedoch nicht zu stark in den gestreckten Zustand angezogen werden.
4. Die Härtezeit hängt vom Anwendungsbereich und den Betriebsbedingungen ab und beträgt im allgemeinen 24 Stunden.

Weitere technische Informationen erhalten Sie mit einem gebührenfreien Anruf an 1-800-231-3345 (in den USA).

VORSICHTSMASSNAHMEN

FÜR CHEMISCHE NOTFÄLLE, PRODUKTVERSCHÜTTUNGEN, LECKE, FEUER, PRODUKTAUSSETZUNG ODER UNFALL KÖNNEN SIE SICH JEDERZEIT – TAG UND NACHT - UNTER TELEFONNUMMER 1-800-424-9300 (IN DEN USA) AN CHEMTREC WENDEN.

VORSICHT! BRENNBAR

VORSICHTSMASSNAHMEN: Die Dämpfe sind brennbar. Sie sind auch schwerer als Luft und können sich in tiefen Punkten ansammeln. Ein Verschlucken oder Einatmen kann gefährliche Folgen haben. Das Produkt Kann eine Augen- und Hautreizung verursachen. Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten, bis die Dämpfe verschwunden sind. Mit guter Querlüftung verwenden. Ein Einatmen der Dämpfe und Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung muß vermieden werden. Sich nach der Materialhandhabung waschen. **ERSTE HILFE:** Im Falle irgendeiner übermäßigen Aussetzung soll eine ärztliche Behandlung unmittelbar nach der ersten Hilfe sichergestellt werden. **Augen:** Für 15 Minuten mit sauberem Wasser spülen. **Haut:** Mit Wasser und Seife waschen. **Inhalation:** Person (Personen) in die frische Luft tragen. **Ingestion:** ES DARF KEIN ERBRECHEN INDUZIERT WERDEN. Personen, die bei Bewußtsein sind, können große Wassermengen verabreicht werden. **FEUER UND VERSCHÜTTUNGEN:** Wassernebel, CO₂, Schaum oder Trockenchemikalie verwenden. Im Falle von Verschüttungen muß das Material sofort mit einem inerten absorbierenden Material aufgewischt werden. **LAGERUNG UND HANDHABUNG:** In einem kühlen und gut entlüfteten Raum lagern. Der Behälter muß aufrecht stehen und dicht verschlossen sein. Leere Behälter dürfen nicht wiederverwendet werden. **DAS PRODUKT MUSS KINDERN UNZUGÄNGLICH SEIN.**

Das Materialsicherheits-Datenblatt enthält weitere Informationen.

TECHNISCHE DATEN



	Flammpunkt SETA CC	144 EF
	Farbe	Blau
Aktenzeichen	Lagerbeständigkeit	2 Jahre
1282	Bundesspezifikationen	TT-S-1732

Empfehlungen und Hinweise für die Benutzung unserer Produkte beruhen auf Erfahrungen und Laboratoriumsprüfungen. Die in den Anwendungsbereichen vorhandenen Methoden und Bedingungen stehen jedoch nicht unter unserer Kontrolle. Wir sind nur für die Gleichheit unserer Produkte innerhalb der Herstellertoleranzen verantwortlich.

BESCHRÄNKTE HAFTUNG

RectorSeal bietet die beschränkte Garantie, daß dieses Produkt zum Lieferzeitpunkt hinsichtlich RectorSeal-Materialien und -Arbeit mangelfrei ist. DIESE BESCHRÄNKTE UND AUSDRÜCKLICHE GARANTIE ERSETZT ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN, EINSCHLISSLICH EINER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE FÜR DIE VERKAUFSEIGNUNG ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN SPEZIFISCHEN ZWECK UND EINSCHLISSLICH IRGEND EINER VERPFLICHTUNG VON RECTORSEAL. Im Falle einer Verletzung dieser ausdrücklichen beschränkten Garantie stellt die Rückerstattung des Kaufpreises das einzige Rechtsmittel dar. Alle anderen Verpflichtungen werden aufgehoben und abgelehnt; RectorSeal trägt keine Haftung für beiläufigen und mittelbaren Schaden.

IN DEN USA HERGESTELLT VON:

RectorSeal © 2601 Spenwick Drive © Houston, Texas 77055

Telefon: 1-800-231-3345

Fax: 713-263-7577

www.rectorseal.com

* *Eingetragenes Warenzeichen*