

RECTORSEAL

A CSW Industrials Company

FICHE TECHNIQUE SUR LE PRODUIT

RECTORSEAL TRU-BLU™

Scellant pour filetage de tuyau résistant aux vibrations

Description

RectorSeal Tru-Blu est un scellant adhésif pour filetage à séchage rapide. Il est particulièrement adapté aux environnements à fortes vibrations tels que les applications de réfrigération ou de compresseur. Il contient du PTFE pour une meilleure étanchéité du filetage et pour la lubrification afin de faciliter le dévissage. Il est également idéal pour une utilisation en tant que verrou positif et sceau sur les attaches filetées.

Applications

RectorSeal Tru-Blu est recommandé pour les tuyaux en acier galvanisé, fer, laiton, cuivre, aluminium, acier inoxydable, PVC, polyéthylène et fibre de verre renforcée.

RectorSeal Tru-Blu est recommandé pour les tuyaux qui transportent :

- Acides, dilués
- Air comprimé
- Ammoniac gazeux
- Solvants aliphatiques
- Eau salée
- Dioxyde de carbone, gazeux
- Caustiques, dilués
- Huiles de coupe
- Carburant diesel
- Fréons, tous
- Essence, au plomb et sans plomb
- Huiles de chauffage
- Huiles hydrauliques
- Gaz inertes
- Carburéacteur, JP-3, 4 et 5
- Kérosène
- Gaz manufacturés
- Huiles minérales
- Gaz naturel
- Azote gazeux
- Solvants pétroliers
- Huile de réfrigération
- Vapeur
- Sucre liquide
- Tuyauterie de vapeur de propane
- Eau, chaude ou froide
- Gaz à l'eau

Non recommandé pour l'oxygène.

Emballage

Code	Dimensions	Qté. par caisse	Lb. par caisse	Pieds cubes
31780	Présentoir 50g (1 ¾ oz.)	24 tubes	3	0,13
31631	Pinceau applicateur 118 ml (¼ chopine)	24 boîtes	13	0,18
31551	Pinceau applicateur 237 ml (½ chopine)	24 boîtes	23	0,45
31431	Pinceau applicateur 473 ml (1 chopine)	12 boîtes	22	0,43
31300	Pinceau applicateur 946 ml (1 pinte)	12 boîtes	35	0,78
31001	Pinceau applicateur 118 ml (¼ chopine)	24 boîtes	13	0,18
31002	Pinceau applicateur 237 ml (½ chopine)	24 boîtes	23	0,45
31003	Pinceau applicateur 473 ml (1 chopine)	12 boîtes	22	0,43



Caractéristiques | Fonctions

- Reste flexible – conçu pour les zones de vibrations élevées et de dilatation/contraction thermique
- Brossable de 20 °F à 140 °F
- Contient du PTFE
- Excellent comme adhésif pour joints sur les brides
- À utiliser avec de l'eau potable
- Faible odeur, non séparant
- Sans plomb et ne contient pas de métal
- Lubrifie et protège les filetages
- Application facile – pinceau applicateur

RECTORSEAL TRU-BLU™

Scellant pour filetage de tuyau résistant aux vibrations

Instructions

Conserver et appliquer entre 20°F et 140°F. Utiliser sur des filetages coniques propres.

Étape 1 Agiter avant d'utiliser. Essayer les filetages.

Étape 2 Pour les tuyaux d'un diamètre allant jusqu'à 1 ¼", appliquez seulement aux filetages mâles. Pour les tailles plus grandes, appliquez aux filetages mâles et femelles.

Étape 3 Raccordez et serrez le tuyau conformément aux normes ANSI.

Étape 4 Essuyez l'excès de mastic des joints. Pour les conduites de gaz naturel, d'air et d'eau jusqu'à 2" de diamètre et moins de 100 psi, le système de tuyauterie peut être mis en service immédiatement. Toutes les autres applications de service nécessiteraient un temps de durcissement minimum de 24 heures.

Pour plus d'informations techniques, appelez le numéro sans frais 1-800-231-3345.

Précautions

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE, DÉVERSEMENT, FUITE, EXPOSITION AU FEU OU ACCIDENT, APPELEZ CHEMTREC - JOUR OU NUIT 1-800-424-9300

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Se référer à la Fiche de données de sécurité (SDS).

⚠ AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer au formaldéhyde (gaz), reconnu par l'État de Californie comme provoquant le cancer, et au bisphénol A, reconnu par l'État de Californie comme provoquant des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov

Spécifications

Densité	Environ 10,6 lbs/gal
COV	317 g/L
Point d'éclair SETA CC	150° F (62° C)
Couleur	Bleu
Durée de conservation	2 ans

Approbations



Les suggestions et recommandations concernant l'utilisation de nos produits sont basées sur notre expérience passée et les résultats de nos laboratoires. Cependant, comme nous n'avons aucun contrôle sur les méthodes et les conditions d'application, nous n'assumons la responsabilité que de l'uniformité de nos produits dans les tolérances de fabrication.



Limited Warranty



For more information on our product warranty, visit rectorseal.com.

Fabriqué par

RectorSeal® LLC

2601 Spenwick Drive • Houston, TX 77055, USA • 800-231-3345 • Fax 800-441-0051 • rectorseal.com

3255 Wyandotte St. East • Windsor, ON N8Y 1E9, Canada • 519-966-4901

Une entreprise CSW Industrials. RectorSeal, les logos et autres marques commerciales sont la propriété de RectorSeal, LLC, de ses sociétés affiliées ou de ses concédants et sont protégés par des droits d'auteur, marques et autres lois sur la propriété intellectuelle, et ne peuvent être utilisés sans autorisation. RectorSeal se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. ©2024 RectorSeal. Tous les droits sont réservés. R50205-0324