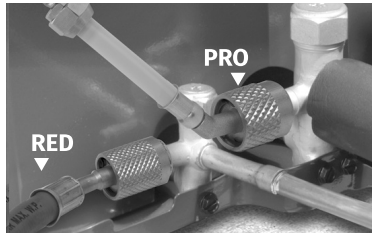


**AC Leak Freeze® PRO application instructions:** Installation to be performed with standard HVAC manifold, by a licensed A/C Technician. Wear appropriate safety equipment.



1. System must be running in cooling mode while injecting AC Leak Freeze PRO into system.
2. Connect AC Leak Freeze PRO injector's female outlet fitting to the low pressure service port (i.e. the suction side).
3. (A) Ensure both valves on manifold gauge set are closed. (B) Connect high pressure (red) hose of manifold to the high pressure service port (i.e. the liquid side).



- (C) Barely thread the middle manifold (charging/ yellow) hose to the male fitting of AC Leak Freeze PRO injector. Do not thread to the point of depressing the Schrader core. (D) For best results raise the AC Leak Freeze PRO canister above the service port. (E) Briefly crack open manifold high side valve to purge air out of hoses, close manifold high side valve; while quickly tightening the charging hose fitting to the inlet fitting on the injector.



**4.** Briefly open then close manifold high side valve to allow refrigerant to flow through AC Leak Freeze PRO injector. Check the injector clear hose to ensure the products gone. If necessary, repeat this step until no product is visible in semi-clear tube.

**5.** With manifold closed, wait one minute for the charging hose and AC Leak Freeze PRO injector to equalize to suction pressure. Disconnect charging hose from AC Leak Freeze PRO injector. Disconnect AC Leak Freeze PRO injector from suction service port.

Discard or recycle empty injector. Run air conditioner for at least 30 minutes to allow product to fully circulate.

**NOTE:** If the system is low on refrigerant, you may also use a refrigerant tank to push product into system.

**WARNING:** Do not disconnect or loosen clear hose from copper canister. Do not kink or cut injector hose.

**UV DYE DETECTION:** Once the Leak Freeze has been introduced into the system, use a UV light and safety glasses to scan the system for bright yellow glow which indicates the location of the leak. Make repairs as necessary once leak location is identified.



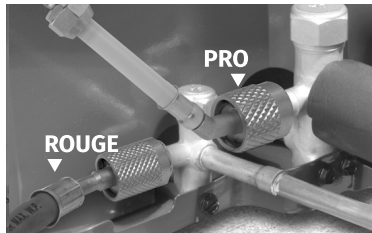
A CSW Industrials Company

RectorSeal®  
2601 Spenwick Drive  
Houston, TX 77055  
PO Box 3119 DC  
Clontarf, QLD  
4019, Australia 07326 7277  
800-231-3345

RectorSeal, the logos and other trademarks are property of RectorSeal, LLC, its affiliates or its licensors and are protected by copyright, trademark and other intellectual property laws, and may not be used without permission. RectorSeal reserves the right to change specifications without prior notice.

© 2019 RectorSeal. All rights reserved. R50114-0119

**Instructions pour l'application de AC Leak Freeze® PRO:** L'installation doit être effectuée avec un collecteur CVCA standard, par un technicien agréé en climatisation. Portez un équipement de sécurité approprié.



1. Le système doit fonctionner en mode de refroidissement pendant l'injection de AC Leak Freeze PRO dans le système.
2. Connectez le raccord de sortie femelle de l'injecteur AC Leak Freeze PRO au port de service basse pression (c'est-à-dire du côté aspiration).
3. (A) Assurez-vous que les deux vannes sur le manomètre du collecteur sont fermées. (B) Branchez le flexible haute pression (rouge) du collecteur sur le port de service haute pression (c'est-à-dire du côté liquide).(i.e. the liquid side).



- (C) Vissez à peine le tuyau du collecteur central (charge / jaune) sur le raccord mâle de l'injecteur AC Leak Freeze PRO. Ne vissez pas au point de déprimer le noyau Schrader. (D) Pour de meilleurs résultats, élevez la cartouche AC Leak Freeze PRO au-dessus du port de service. (E) Ouvrez brièvement la vanne du côté haute pression du collecteur pour purger l'air des tuyaux, fermez la vanne du côté haute pression du collecteur; en serrant rapidement le raccord du tuyau de charge sur le raccord d'entrée de l'injecteur.



**4.** Ouvrez brièvement puis fermez la vanne du côté haute pression du collecteur pour permettre au réfrigérant de s'écouler dans l'injecteur AC Leak Freeze PRO. Vérifiez le tuyau transparent de l'injecteur pour vous assurer que les produits sont partis. Si nécessaire, répétez cette étape jusqu'à ce qu'aucun produit ne soit visible dans le tube semitransparent.

**5.** Avec le collecteur fermé, attendez une minute que le tuyau de charge et l'injecteur AC Leak Freeze PRO s'égalisent à la pression d'aspiration.

Débranchez le tuyau de charge de l'injecteur AC Leak Freeze PRO. Débranchez l'injecteur AC Leak Freeze PRO du port de service d'aspiration.

Jetez ou recyclez l'injecteur vide. Faites fonctionner le climatiseur pendant au moins 30 minutes pour permettre au produit de circuler complètement.

**REMARQUE:** Si le système contient peu de réfrigérant, vous pouvez également utiliser un réservoir de réfrigérant pour pousser le produit dans le système.

**AVERTISSEMENT:** Ne débranchez pas et ne desserrez pas le tuyau transparent de la cartouche en cuivre. Ne pliez pas et ne coupez pas le tuyau d'injection.

**DÉTECTION DU COLORANT PAR UV :** Une fois que Leak Freeze a été introduit dans le système, utilisez une lampe UV et des lunettes de sécurité pour balayer le système afin d'y détecter une lueur jaune vif indiquant l'emplacement de la fuite. Effectuez les réparations nécessaires, une fois l'emplacement de la fuite identifié.



A CSW Industrials Company

RectorSeal®  
2601 Spenwick Drive  
Houston, TX 77055  
PO Box 3119 DC  
Clontarf, QLD  
4019, Australia 07326 7277  
800-231-3345