



bringing the HVAC & Refrigeration community all into one place

- Home
- News
- Reviews
- Interviews
- Newsletter
- Events
- Training
- Resources
- Tools
- Español
- Login

Search here...

Menu Español

- Noticias
 - Noticias Industria
 - Noticias Productos
 - Noticias Empresas
- Articulos
- Entrevistas
- Casos de Exito
- Opinion de Especialistas

FEATURED EVENTS

ATMO sphere
 2009
 faster to market
 natural refrigerants
 International Conference on Natural Refrigerants
 October 19-20, 2009
 Brussels - Belgium

Middle East District Cooling Summit 2009
 3-5 November
 Doha | Qatar



2009 CIAAR
 21-23 Nov 2009
 Shanghai

HI-TECH BUILDING
 8-10 December 2009
 Moscow | Russia

RSS English RSS
 Publish our news on your site

RSS RSS Español
 Publique nuestras noticias en su site

Related Items

- Countdown for the HVACR Indonesia 2009 Exhibition & Conference
- Top 100 Contractor proves technical & marketing training is key to HVAC sealants
- AHRI ofrece becas a futuros profesionales de la industria del HVACR
- Cliplight introduces new HVAC industry's class of dye application
- SECO/WARWICK to open new test facility to HVAC manufacturers
- ASHRAE releases document on the role of HVAC&R systems in infectious disease transmission

Home > Archivo Noticias Productos > Septiembre 2009 > Cliplight introduce nuevo sistema de aplicación de tinta para la industria del HVAC

Cliplight introduce nuevo sistema de aplicación de tinta para la industria del HVAC

Friday, 18 September 2009



Cliplight Mfg., uno de los principales fabricantes de herramientas secundarias para HVAC/R basado en Toronto, ha introducido *Flash*, un nuevo tipo de tinta ultravioleta (UV) para la detección de fugas. Al contrario de otras tintas en el mercado, *Flash* no contiene óleo poliéster (POE) como transportador, pero utiliza el agente de desecación DRY R de Cliplight, que mantiene la tinta estable y evita que cristalice con la humedad. Además, el *Flash* también utiliza el empaquetado al vacío patentado de Cliplight permitiendo que la tinta se mezcle dentro del sistema para distribución instantánea.

Según la nota de prensa de la compañía, el nuevo *Flash* sustituye la tarea lenta, engorrosa y confusa de gotear la tinta altamente viscosa a través de un aplicador/injector en el cárter de aceite del sistema y después esperar que sea distribuido por el sistema. En vez de eso, la tinta brilla como una niebla sin humedad que se mezcla instantáneamente con el refrigerante/óleo del sistema.



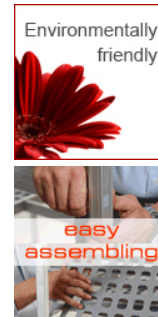
[Back]

Mid Florida Heating & Air
 Maintenance, Repair & Replacement Free Estimates 1-866-MID-FLA1
www.Mid-Fla.com

Hands-on HVAC Training
 4 Week Fast-Track Program (210hrs). All Inclusive - Call 1-877-994-9904
www.actHVACschool.com

HVAC Contractors
 Find Top-Rated HVAC Pros in Your Area. Get 4 Free Bids Today!
www.ServiceMagic.com

Ads by Google



- Advertising
- Company Info
- Contact Us
- Link to Us
- FAQs
- Privacy Policy
- Terms of Service
- Site Map

copyright © 2005 REFRIGE.com Portal - HVAC & Refrigeration news, events, training, books, magazines and directory online