



LIMPIADOR DE APARATOS DE PRECISION Y GAS ENFRIADOR (PROLEK COLD AER)

Descripción:	AEROSOL LIMPIADOR DE APARATOS DE PRECISION Y GAS ENFRIADOR
Código:	Q02.03.009
Revisión y Fecha:	10 31/12/2014
Características:	Gas a alta presión que si se utiliza en vertical elimina el polvo y partículas no adheridas sobre cualquier pieza o área inaccesible en aparatos eléctricos, electrónicos o de precisión. Por su facilidad de uso y falta de agresividad es muy práctico para eliminar el polvo de los puntos menos accesibles de todo tipo de material informático. Si se usa con el aerosol invertido nos permite detectar rápidamente las averías en los circuitos impresos. Retracta los metales algunas centésimas de milímetro por simple pulverización, permitiendo el ensamblaje o desmontaje de piezas. Endurece los cauchos. No decolora las telas. Permite quitar el chicle sobre las alfombras, tejidos y moquetas.
Especificaciones:	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Gas . Color: Incoloro. Olor: Inodoro. Temperatura de enfriamiento: -35° C
Aplicaciones:	Aplicación en vertical con el difusor hacia arriba: Para la limpieza de sistemas informáticos, teclados e impresoras, sistemas de procesos de datos, lectores de tarjeta, equipos fotográficos y ópticos, relojería, fax, video, TV, fibra óptica, sensores, instrumentación, electrodomésticos y aparatos de precisión en general. Aplicación en vertical con el difusor hacia abajo: Ensambladura por enfriamiento, desmontaje y montaje de los rodamientos, asientos de válvulas, tornillería, test frío, protección contra los recalentamientos antes de las soldaduras, circuitos electrónicos.
Forma de uso:	Aplicación en vertical con el difusor hacia arriba: Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar. La cánula facilita la limpieza de zonas de difícil acceso. Aplicación en vertical con el difusor hacia abajo: ENSAMBLADURA O DESMONTAJE: Gire el aerosol con el difusor hacia abajo y pulverice el producto durante algunos segundos sobre la pieza interior inmediatamente antes de la ensambladura. Para algunos desmontajes, calentar la parte exterior y enfriar la pieza a desmontar. DETECCION DE AVERIAS EN LOS CIRCUITOS IMPRESOS: - Cortar la corriente. Pulverizar toda la superficie del circuito hasta que éste se ponga blanco (helado). - Conectar la corriente. Los puntos en los que se observa un deshielo instantáneamente o bien que después de un tiempo no se observa ningún deshielo se identifican como los puntos averiados del circuito. ELIMINAR CHICLES: Pulverizar directamente sobre el chicle hasta que se endurezca y retirar.
Recomendaciones:	NO AGITAR antes de usar para evitar salida de gas líquido. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad