EC-833



Limpia Contactos Electrónicos



El Limpia Contactos Electrónicos ABRO EC-833 tiene una formulación que no deja residuos y que rápidamente disuelve y remueve aceite, condensación y otros contaminantes de circuitos electrónicos delicados. EC-833 es seguro para usar en una amplia variedad de plásticos y previene degradación de señales eléctricas. ABRO EC-833 es ideal para:

- PC's
- Tarjetas electrónicas
- · Artículos de alta fidelidad
- Switches
- Instrumentos de precisión y más



Aplicar directamente a los componentes a limpiar. El empaque de aerosol proporciona precisión para limpiar, lo cual reduce el desperdicio de solvente. Es recomendable proteger algunas partes de la humedad antes de limpiar.



Presentaciones:

• Lata de Aerosol de 10oz (283g)



cenamiento: Almacenar en áreas frescas, secas y ventiladas.



No aplicar en cables conectados. No perforar incinerar o exponer a temperaturas mayores a 50°C o fuego.

DATA DE TEST TÍPICO

Color visual:

| Propiedades Físicas | |
|-------------------------------------|------------------|
| Apariencia | Líquido Incoloro |
| Gravedad Específica | 0.64 - 0.74 g/mL |
| Punto de Ebullición | >37°C |
| Punto de Inflamabilidad | <6°C |
| % Componentes Orgánicos Volátiles | 96% |
| Tasa de Evaporación | >1.00 |
| Rigidez dielectrica KV/2.5MM | >28 |
| Contacto dieléctrico (4°C 100 MHZ) | 2,4 |
| Resistibilidad especifica @24 °C | |
| OHMIOS.CM 9,8X10^13 | |

^{*} Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.



