EC-833



Limpia Contactos Electrónicos

Descripción:

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

Indicaciones de Uso:

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)



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

Propiedades Físicas	
Apariencia	Líquido Incoloro
Gravedad Específica	0.64 - 0.74 g/mL
Punto de Ebullición	<120°C
Punto de Inflamabilidad	<6°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

Color visual:





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