

CORIUM 603

Limpia Contactos No Flamable "Back to Spec"

Descripción:

El Limpiador Electrónico Corium 603 "Back to Spec" "Retorno a Especificaciones" ha sido diseñado para ser usado en todo tipo de componentes eléctricos electrónicos, fácil de usar y con gran efectividad. Altamente recomendado para limpiar, desengrasar, eliminar óxido, residuos de carbón, humedad, ceras y aceite.

Gracias a su fórmula no flamable y dieléctrica da la seguridad para ser usado aún cuando el equipo esté energizado. Adicionalmente es muy eficiente como desengrasante y limpiador de superficies a unir o rellenar con polímeros.

Superior manera de Usarse:

El Limpiador Electrónico Corium 603 "Back to Spec" no daña a la mayoría de los plásticos, es seguro de usar sobre cualquier tipo de metal, penetra fácilmente aún en espacios muy estrechos. No requiere de cepillado adicional para limpiar y eliminar los contaminantes y seca rápidamente, sin dejar ningún tipo de residuo que pudiera contaminar o cambiar los valores eléctricos de los circuitos recientemente limpiados. Humectantes especiales reducen la tensión en la superficie, permitiendo a este producto "debilitar" y "filtrarse", dentro de todos los poros. Una presión extra de gas, es otra de las características del limpiador electrónico Corium 603 "Back to Spec", la cual hace que el poderoso limpiador sea un consistente flujo sobre las superficies con una máxima presión de aire resultando una inigualable limpieza. El Limpiador Electrónico Corium 603 "Back to Spec" además proporciona un nivel de olor muy bajo, alta fuerza dieléctrica y no es corrosivo. También ayuda en la eliminación de humedad cuando se aplica en partes expuestas ella.

Fecha Vencimiento:

Una vez abierto su duración es de 2 años

Aplicaciones Múltiples:

El Limpiador Electrónico Corium 603 "Back to Spec" es altamente recomendado para limpiar, desengrasar, remover óxidos, carbonizaciones, polvo, cera, contaminación por aceites, etc. de:

Fusibles

Contactos y Conectores

Reguladores y contactos.

Reostatos y potenciómetros.

Bombas eléctricas.

Motores eléctricos – inclusive devanados - generadores
Partes de computadora y cableado
Tarjetas de circuitos impresos (**Printed Circuit Board – PCBs**)
Solenoideos e interruptores (**Switches**)
Interruptores de circuitos (**Breakers**)
Clips y juntas de enchufe (**socket**) y receptáculos
Desengrasar y limpiar superficies a unir o rellenar con polímeros

Datos Típicos:

Punto de Ebullición (Inicial)	90°F (32°C)
Punto de destello (flash point)	Ninguno
Fuerza Dieléctrica	8.7 Kv per 0.1 inch
Gravedad específica (agua =1 @ 68°F (20°C))	1.38
Rango de Evaporación (butyl acetato =1)	>>1
Superficie de tensión (dynes/cm @ 71°F (21.6°C))	11.2
Olor	Mínimo
Valor de Kauri-Butanol (KB)	57

Como Aplicar:

Corium 603 "Back to Spec" es fácil de usar. Solo dirija su rociador (spray) sobre la superficie o componente que se desea limpiar y rocíelo. Para economizar en su uso haga aplicaciones cortas. En partes de difícil acceso o de limpieza muy precisa, utilice el tubo de extensión que se proporciona.

Distribuidor Exclusivo: COMERCIALIZADORA IZHE S.A.

Asesoría: Leonardo Haichelis +56994793408
Barcelona 2064 Of. 201 Providencia-Santiago
Fono: (56-2)22942203

E-mail ventas@magnaindustrial.cl

Sitio Web www.magnaindustrial.cl

www.neumaticoprotegido.cl

Para ver demostraciones visita nuestro canal youtube

Magna ITW

[https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DklpA
/videos](https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DklpA/videos)