



Formatos: 400ml

D-32

**DIELÉCTRICO
HASTA 32.000V**

Limpiador y protector de circuitos eléctricos con una fuerza dieléctrica de hasta 32.000V. Es un producto especialmente diseñado para la protección de los circuitos eléctricos y electrónicos. Elimina eficazmente la humedad ambiental, la suciedad, grasa y proporciona una película protectora fina, estable, resistente y repelente. Muy útil en medios agresivos como el marino o ambientes polvorientos.

Penetra rápidamente en las grietas y hendiduras microscópicas, permaneciendo su acción durante un tiempo indeterminado según las condiciones ambientales y protegiendo la superficie contra toda nueva acción de la humedad.

La película que deposita tras la evaporación del disolvente tiene un gran poder lubricante.

La duración de la protección lograda con la película depende de las condiciones del ambiente lográndose los mejores resultados en interiores. En exteriores es recomendable aplicar el producto periódicamente.

PROPIEDADES:

- Quedan eliminadas todas las averías debidas a la exposición a la intemperie, inundaciones, alto nivel de humedad, ambiente salino, etc.
- Limpia los contactos eléctricos para devolver los valores originales.
- Impide los cortocircuitos y fugas de corriente.
- Evita la corrosión eliminando la costosa sustitución de piezas y los altos costos de reparación.
- Protege del ataque de la corrosión a los equipos eléctricos durante su almacenamiento y transporte, no siendo precisa la posterior eliminación de la capa protectora.

MODO DE USO

- Es aconsejable que las piezas a proteger no estén amontonadas.
- Aplíquese el producto generosamente y si es preciso repítase la operación.

APLICACIONES / COMPATIBILIDADES

Aplicable en:

- aparatos nuevos
- en servicio
- en almacenamiento

Para la limpieza de todo tipo de aparatos eléctricos y electrónicos.

El producto no ataca a los plásticos, cauchos, pinturas o lacas corrientes.

DATOS TECNICOS

PARAMETROS	NORMA	VALOR OBTENIDO
Punto de ignición (vaso abierto), °C	ASTM-D-92	80
Densidad, g/ml	ASTM-D-1298	0.92 ± 0.02
Espesor medio del film, micras		1-2
Superficie cubierta, m ² /l		100-140
Capacidad dieléctrica, V	ASTM-D-877	32.000

FORMATOS Y ENVASES

D-32 400	400 ml	Aerosol
----------	--------	---------