

#### Descripción

**Procyon Aislatronic** es una Laca / Barniz protector ideal para componentes electrónicos. Puede prevenir fugas de corriente y cortocircuitos al formar una película aislante y protectora que resiste la corrosión causada por ácidos diluidos, álcalis y humedad. Es eficaz en un rango de temperatura de -70°C a 90°C.

#### Direcciones de Uso

- Asegúrese de que la superficie esté limpia y seca.
- Agite bien el envase de Procyon Aislatronic antes de usar.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación antes de utilizar el producto.
- Rocíe el protector desde una distancia de 25 a 30 cm.
- La aplicación de una segunda o tercera capa garantiza mejores resultados.

#### Aplicaciones y Modo de empleo

- Tarjetas electrónicas
- Interruptores
- Circuitos
- Conectores
- Contactores
- Paneles de control
- Generadores
- Instrumentación
- Teclados
- Semiconductores
- Relés
- Sensores

#### Características

- Forma película aislante.
- Protege circuitos electrónicos de la corrosión.
- Resiste cortocircuitos y oxidación.
- Elimina el mal funcionamiento de los componentes.
- Evita fugas de electricidad, cortocircuitos y descargas.
- Mejora la calidad y estabilidad de los productos electrónicos.

#### Seguridad y Salud

- En caso de que la piel tenga contacto se recomienda lavar la zona en contacto con abundante agua y jabón.
- Se recomienda el empleo de guantes, visores o gafas para evitar salpicaduras.
- No se espera que este producto tenga un efecto adverso en la salud siempre y cuando se utilice para las aplicaciones aquí recomendadas.
- No contamine. No tire el aceite usado o nuevo al drenaje o al suelo, y evite quemarlo.
- Disponga del aceite usado de acuerdo con las normas de recolección locales y del estado.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.
- Para más información solicite la hoja de datos de seguridad del producto.



#### Propiedades Físicas - Químicas

Característica	Valor
Estado físico	Aerosol
Color/Apariencia	Translúcida, Líquido
Olor	Inoloro
Presión interna	0.45 +- 0.05
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Consumo con 1.5 capas	150 ml/m <sup>2</sup>
Espesor con 1.5 capas	40-50 um
Secado funcional	10-15 minutos
Curado total	12 horas
Tiempo de repintado	24 horas
Residuo de volatilización	1%
Trayectoria de flujo	67-75
Inflamabilidad:	Inflamable
Resistencia dieléctrica	3 kv

#### Almacenamiento

- Mantener en un lugar seco.
- No destapar antes de usar.
- Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a +50°C.

#### Presentación

- Aerosol 11oz (312 gr)

#### N° Parte

PR16111