

Limpiador Seco Contactos Eléctricos APR3 Spray 400 ml



¡ NOVEDAD ! hasta el 30/04/2026

Referencia: M200/APR3
EAN-13: 8050038877688
Marca: APR3

- Limpieza Eficiente: Su fórmula elimina rápidamente impurezas como grasa, aceite y humedad, mejorando la conductividad eléctrica.
- Secado Rápido: No deja residuos y permite restaurar el uso eléctrico en poco tiempo tras su aplicación.
- Mayor Seguridad: Minimiza el riesgo de cortocircuitos y fallos eléctricos en equipos y dispositivos.
- Facilidad de Uso: Su aplicación en aerosol permite un uso práctico y eficaz, incluso en áreas de difícil acceso.

Descripción general

El Limpiador Seco para Contactos Eléctricos Ambro-Sol es un producto altamente especializado diseñado para garantizar el rendimiento óptimo de tus conexiones eléctricas.

Este limpiador ofrece una limpieza profunda, eliminando con eficacia grasa, aceite, humedad, y otros residuos que pueden afectar la conductividad eléctrica.

Gracias a su fórmula avanzada, proporciona un secado rápido, sin dejar residuos visibles en las superficies tratadas. Es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, tanto en entornos domésticos como industriales, asegurando la máxima funcionalidad de los sistemas eléctricos y electrónicos.

Con un diseño práctico en aerosol, es fácil de aplicar y perfecto para mantener conexiones limpias y seguras, reduciendo el riesgo de fallos eléctricos.

Recomendaciones de Uso

Agita bien el aerosol antes de usar para garantizar una mezcla homogénea del producto.

Aplica desde una distancia de aproximadamente 20 cm para una cobertura uniforme.

Asegúrate de que los dispositivos estén desconectados de la corriente antes de aplicar el limpiador.

Evita aplicar en superficies sobrecalentadas para garantizar su eficacia y seguridad.

Deja que el producto se evapore o seque completamente antes de restaurar la corriente eléctrica.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacena el producto en un lugar seco, protegido de temperaturas extremas (entre 5°C y 45°C).

Mantén el recipiente bien cerrado después de cada uso para evitar contaminación del contenido.

Usa el producto dentro de los 24 meses posteriores a su adquisición para asegurar su máxima efectividad.

Características

| | |
|--------------------------|---|
| Olor | Característico de disolvente |
| Capacidad (en ml) | 400 |
| Densidad Relativa a 20°C | 0,60 ÷ 0,64 g/ml |
| Punto de Inflamabilidad | Inferior a 0°C |
| Presión a 20°C | 4/6 bar |
| Tensión de Vapor a 20°C | 250 hPa |
| Viscosidad a 25°C | 0,700 mm ² /s SIO D445 (ASTM D445) |
| Dry Point (Punto Seco) | 415 °C |

Acabados

| | |
|-------|--------------|
| Color | Transparente |
|-------|--------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 6 |
| Ancho artículo (cm) | 6 |
| Alto artículo (cm) | 20 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 6,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 20,00 |
| Presentación | Spray |

Clasificación

| | |
|-------|--|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LIMPIADORES, QUITAJUNTAS Y DECAPANTES (08091008) |
|-------|--|

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------------|
| pdf | FICHA TECNICA |
| pdf | FICHA SEGURIDAD |