

Contact Cleaner

Referencia	Capacidad	Uds. Caja
GPQ-9044	400 ml.	12 uds

DESCRIPCIÓN

LIMPIADOR CONTACTOS Y COMPONENTES PROFESIONAL DE ALTA POTENCIA

- ENVASADO EN ALTA PRESIÓN
- SECADO RÁPIDO (ALTA VOLATILIDAD), SIN RESIDUOS
- REPELE LA HUMEDAD
- DIELECTRICO (NO CONDUCTOR ELÉCTRICO)
- DESENGRASANTE, DESCARBONIZANTE
- COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE LOS PLÁSTICOS, GOMAS Y PINTURAS DEL MERCADO
- NO CORROSIVO, LIBRE DE HCFC

Mezcla de disolventes orgánicos dieléctricos de última generación para limpieza de alta eficiencia y desengrase de múltiples superficies. Mejora el funcionamiento y la vida útil de equipos eléctricos, evita fallos de contactos al disolver sus contaminantes, previniendo su oxidación.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto físico	Aerosol - Líquido claro
Olor	Característico
Intervalo de destilación	77-84°C
Contenidos aromáticos	0,05% peso
Peso específico (20°C)	0,79
Tensión superficial (25°C)	22mN/m
Constante dieléctrica (25°C)	1,97

APLICACIONES

Reservado para uso profesional

- CONTACTOS DE ENCENDIDO, PLATINOS Y MAGNETO
- CONTACTOS ELÉCTRICOS, RELÉS, CIRCUITOS IMPRESOS, CONECTORES
- BUJÍAS
- CARBURADORES
- FRENOS (DISCOS, PASTILLAS, MORDAZAS Y TAMBORES)
- COMPONENTES INTERNOS DEL MOTOR Y CAMBIO
- PIEZAS ENGRASADAS
- LIMPIEZA DE SUPERFICIES METÁLICAS

Limpieza y descarbonización de piezas desmontadas.

- Agitar antes de usar.
- Pulverizar abundantemente sobre la superficie a tratar de arriba hacia abajo.
- Retirar los residuos con papel absorbente o dejar que evapore.
- Repetir proceso en caso necesario.

NOTA: Altamente inflamable, no usar en equipos conectados.



7 713042 299044



* Mantener alejado de fuentes de calor. Manténgase alejado del alcance de los niños. Estas descripciones técnicas corresponden a nuestros conocimientos técnicos actuales. Los datos mencionados son valores medios determinados. Pueden producirse desviaciones dentro de las tolerancias usuales.