

## PRODUCTO MULTI-USO WD-40 DOBLE ACCIÓN



### DESCRIPCIÓN

El innovador cabezal del formato WD-40 Producto Multi-Usos Doble Acción te permitirá aplicarlo de una forma amplia o precisa en tan solo un click. Además evita la pérdida de la cánula.

Aplica la mágica fórmula original de los 2.000 usos de una forma cómoda y sencilla.

#### - Lubrica

Lubrica piezas en movimiento tales como bisagras, rodamientos, cadenas y engranajes.

#### - Abrillanta

Limpia cromados y cualquier superficie metálica, eliminando también adhesivos, grasa, suciedad y restos de pintura.

#### - Desplaza la humedad

Desplaza la humedad de cuadros eléctricos, bujías y cualquier conexión eléctrica.

#### - Afloja

Penetra y libera piezas atascadas y oxidadas como tuercas, candados y pistones.

#### - Protege

Protege contra el óxido y la corrosión.



### USOS Y APLICACIONES

- Protege del óxido los equipos y herramientas.
- Protege los bornes de la batería y contactos eléctricos.
- Lubrica y protege la cadena, platos, piñones y partes móviles de la bici
- Lubrica las bisagras y las cerraduras
- Protege de la humedad y el desgaste las herramientas eléctricas
- Elimina grasa, suciedad y abrillanta cromados, plásticos y metales

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Apariencia: Spray - Aerosol
- Color: Ámbar Claro
- Aroma: Agradable, característico WD-40
- Tª Funcionamiento: -50°C a +150°C
- Punto Ebullición: 176°C a 760 mmHg
- Punto de Congelación/ Punto de Fluencia: < -66°C
- Rendimiento: 15 - 26m<sup>2</sup> / litro
- Fuerza Dieléctrica: 43.000 Voltios
- Solubilidad: Insoluble en Agua

### COMPATIBILIDAD

WD-40® Producto Multi-Usos no es nocivo para superficies de metal, plástico o caucho. Incluyendo acetal, neopreno, HDPE, PPS copolímero de polisulfona, teflón, viton, acero, acero galvanizado, cobre galvanizado, cobre, magnesio, latón, níquel, placa de estaño, titanio y zinc.

Cierto tipo de gomas tenderán a hincharse después de una inmersión prolongada en WD-40® Producto Multi-Usos. Algunos limpiadores y recubrimientos de cera pueden reblandecerse. El policarbonato y el poliestireno transparente podrían debilitarse o agrietarse tras un contacto prolongado con WD-40®. Siempre es recomendable probar WD-40® en una parte no visible de la superficie.

Código	Artículo
MA10161	Aerosol 250ml producto multi-uso WD-40 doble acción
MA10163	Aerosol 500ml producto multi-uso WD-40 doble acción

### ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.