

Spray separador

Características: Sin silicona.

Aplicación: Protege las toberas de soldar y actúa como agente separador en la soldadura en atmósfera protectora y la electrosoldadura. Evita la adherencia y el quemado en la tobera de gas y en la superficie de la pieza. Las piezas se pueden pintar, galvanizar, pavonar y anodizar sin problemas después del tratamiento.

Características		Color	U.E.	E-COLL 9792	Ref.
Bote de spray de 400 ml		claro	12	€ 5,68	...1400
(W980)					



Imprimación antioxidante

Características: Sin plomo ni cromo, a base de resina sintética. Resistente a temperaturas de hasta +80 °C. Secado rápido muy rápido y resistente a la intemperie. En gran parte resistente a los aceites y las gasolinas, con una excelente capacidad de adherencia.

Aplicación: Adecuado para interiores y exteriores. Para el revestimiento básico de hierro y chapa de acero, piezas galvanizadas, metales no férricos y madera.

Nota: No adecuado para piezas galvanizadas por inmersión en caliente.

Características		Color	U.E.	E-COLL 9790	Ref.
Bote de spray de 400 ml		gris	12	€ a consultar	...0400
Bote de spray de 400 ml		castaño	12	€ a consultar	...1400
(W980)					



WD-40 Specialist®

- 9796 0085** Limpiador universal, registrado según NSF K1. Para eliminar grasa, aceite y suciedad sin dejar restos.
- 9796 0090** Spray de contacto, registrado según NSF K2. Para eliminar aceite, suciedad y restos de óxido de aparatos eléctricos/electrónicos.
- 9796 0095** Desoxidante, registrado según NSF H2. Resistente a temperaturas entre -20 °C y +90 °C. Penetra rápidamente piezas atascadas de metal y protege de la corrosión posterior.
- 9796 0100** Spray de silicona, lubricante incoloro, hidrófugo, registrado según NSF H2. Resistente a temperaturas entre -35 °C y +200 °C. Protege de la humedad, es adecuado para metales, plástico, madera y goma.
- 9796 0105** Grasa para pulverizar de litio blanca, lubricante resistente al agua y la temperatura, registrado según NSF H2. Resistente a temperaturas entre -25 °C y +130 °C. Para la reducción de la fricción en metales, también con cargas grandes.
- 9796 0110** Spray lubricador de PTFE, registrado según NSF H2. Resistente a temperaturas entre -20 °C y +100 °C. Lubrica, protege y alarga la vida útil de herramientas y aparatos de metal, vidrio, vinilo, plástico y goma.
- 9796 0115** Spray lubricador seco de PTFE, lubricante seco de secado rápido, registrado según NSF H2. Resistente a temperaturas entre -45 °C y +260 °C. Para reducir la fricción y el desgaste de metales, plásticos y vidrio.
- 9796 0125** Aceite de taladro y de corte, resistencia a la temperatura hasta +50 °C, reduce la generación de calor y el desgaste, mejora los procesos de arranque de viruta para todos los metales. Adecuado para brocas, sierras, fresas y machos de roscar.



9796 0085



9796 0105



9796 0125

Tipo	Características	U.E.	WD-40 9796	Ref.
Limpiador universal	Bote de spray de 500 ml	12	€ a consultar	...0085
Aerosol de contacto	Bote de spray de 400 ml	12	€ a consultar	...0090
Desoxidante	Bote de spray de 400 ml	12	€ a consultar	...0095
Spray de silicona	Bote de spray de 400 ml	12	€ a consultar	...0100
Grasa para pulverizar de litio	Bote de spray de 400 ml	12	€ a consultar	...0105
Spray lubricador de PTFE	Bote de spray de 400 ml	12	€ a consultar	...0110
Spray lubricador seco de PTFE	Bote de spray de 400 ml	12	€ a consultar	...0115
Aceite de taladro y de corte	Bote de spray de 400 ml	12	€ a consultar	...0125
(W979)				