

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	3,80 (W109)	...1400



E-COLL

Imprimación antioxidante

Características: sin plomo ni cromo, a base de resina sintética. Resistente a temperaturas de hasta +80 °C. Secado 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

(W115)



E-COLL

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 desde -20 °C hasta +160 °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	13,00	...0085
Aerosol de contacto	Bote de spray de 400 ml	12	11,76	...0090
Desoxidante	Bote de spray de 400 ml	12	14,83	...0095
Spray de silicona	Bote de spray de 400 ml	12	12,91	...0100
Grasa para pulverizar de litio	Bote de spray de 400 ml	12	14,83	...0105
Spray lubricador de PTFE	Bote de spray de 400 ml	12	14,53	...0110
Spray lubricador seco de PTFE	Bote de spray de 400 ml	12	13,88	...0115
Aceite de taladro y de corte	Bote de spray de 400 ml	12	13,72	...0125

(W107)