## 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.

			<b>E-COLL</b>	
		U.E.	9792	Ref.
Características	Color		€	
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.

			E-COLL		
		U.E.	9790	Ref.	
Características	Color		€		
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 0105

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.

Spray de silicona, lubricante incoloro, hidrófugo, registrado según NSF H2. Resistente a temperaturas entre  $-35\,^{\circ}\text{C}$  y  $+200\,^{\circ}\text{C}$ . Protege de la humedad, es 9796 0100 adecuado para metales, plástico, madera y goma.

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.

Spray lubricador de PTFE, registrado según NSF H2. Resistente a temperaturas entre -20 °C 9796 0110 +100 °C. Lubrica, protege y alarga la vida útil de herramientas y aparatos de metal, vidrio, vinilo, plástico y goma.

Spray lubricador seco de PTFE, lubricante seco de secado rápido, registrado según NSF H2. Resistente a temperaturas entre  $-45~^\circ\text{C}$  y  $+260~^\circ\text{C}$ . Para reducir la fricción y el desgaste de 9796 0115 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.

			WD-40	
		U.E.	<b>9796</b> Ref.	
Tipo	Características		€	
Limpiador universal	Bote de spray de 500 ml	12	a consultar008	5
Aerosol de contacto	Bote de spray de 400 ml	12	a consultar009	0
Desoxidante	Bote de spray de 400 ml	12	a consultar009	5
Spray de silicona	Bote de spray de 400 ml	12	a consultar010	0
Grasa para pulverizar de litio	Bote de spray de 400 ml	12	a consultar010	5
Spray lubricador de PTFE	Bote de spray de 400 ml	12	a consultar011	0
Spray lubricador seco de PTFE	Bote de spray de 400 ml	12	a consultar011	5
Aceite de taladro y de corte	Bote de spray de 400 ml	12	a consultar012	5
			(W979)	





SPECIALIST







9796 0105



9796 0125