

## Spray de acero fino

**Características:** Resistente a temperaturas de hasta +300 °C, con elevada resistencia.

**Aplicación:** Imprimación de acero fino para fondos metálicos, protege de la oxidación y es resistente a la fricción. Para reparar piezas de acero fino dañadas.

**E-COLL**


		U.E.		E-COLL	
Características		U.E.	€	Ref.	
Bote de spray de 400 ml		12	11,74	...0400	
			(W980)		

## Spray de imprimación

**Características:** Relleno sólido, secado rápido, se puede sobrepintar.

**Aplicación:** Óptima protección anticorrosión con efecto de larga duración. Para metal, madera, plásticos y para imprimación después de trabajos de soldadura.

**E-COLL**


		U.E.		E-COLL	
Características		U.E.	€	Ref.	
Bote de spray de 400 ml	gris	12	10,38	...1400	
			(W980)		

## Cera anticorrosión

**Características:** Resistente a temperaturas de -30 °C a +90 °C, el punto de goteo es de aprox. +100 °C.

**Aplicación:** Tratamiento de la superficie de todo tipo de áreas protegidas, como en chasis, suelos de carrocería, maquinaria de construcción, equipos agrícolas y herramientas. Adecuado también para la conservación interior de depósitos de presión.

**E-COLL**


		U.E.		E-COLL	
Características		U.E.	€	Ref.	
Bote de spray de 400 ml	claro	12	a consultar	...1400	
			(W980)		

## Spray de silicona

**Características:** Sin disolventes, resistente a temperaturas de 0 °C a +180 °C.

**Aplicación:** La ayuda de montaje ideal. Forma una película de lubricación extremadamente estable, deslizante y protectora. Protege de la humedad y la oxidación. Lubrica, protege, impregna y evita el agarrotamiento, los chirridos y la inmovilización de las piezas. Por este motivo, es apto para el uso universal como agente separador y antifricción para la industria papelera, maderera, de las artes gráficas y de embalajes, así como para el procesamiento de espumas y textiles, para la soldadura en atmósfera protectora y soldadura manual por electrodos, como agente separador para la tecnología de materiales sintéticos, para todos los termoplásticos, duroplásticos y caucho (excepto el caucho de silicona), así como producto de mantenimiento y de cuidado para el sector del automóvil.

**E-COLL**


		U.E.		E-COLL	
Características		U.E.	€	Ref.	
Bote de spray de 400 ml	claro	12	6,28	...1400	
			(W980)		

## Spray multifuncional

**Características:** Resistente a temperaturas de entre -10 °C y +150 °C. Sin silicona, no tóxico y no se resinifica.

**Aplicación:** Se infiltra en la humedad y la elimina, evita pérdidas de tensión y corrientes de fuga, penetra en grietas y cavidades capilares, limpia la suciedad difícil de eliminar y disuelve el óxido, protege las superficies metálicas contra el desgaste y la corrosión, ofrece un excelente efecto lubricante.

**NEW**
**E-COLL**


		U.E.		E-COLL	
Características		U.E.	€	Ref.	
Bote de spray de 400 ml		12	a consultar	...3400	
			(W980)		