

Spray de cinc

Características: 95 % de contenido de cinc, resistente al calor hasta +390 °C. Elevada pigmentación, 35–40 % de cinc en lámina seca. Secado rápido, se puede sobrepintar, conduce la electricidad.

Aplicación: Imprimación de cinc para fondos metálicos. Ideal para sistemas de escape, colectores, codos de tubo, intercambiadores de calor, reparación de vehículos y trabajos en carrocerías. Adecuado además para reparar los daños en el galvanizado en caliente, para proteger contra la corrosión cordones de soldadura, superestructuras de acero, puertas de acero, tabloneros conductores, exploradores de humos y piezas con carga térmica.

		E-COLL		
Características	Color	U.E.	9778	Ref.
Bote de spray de 400 ml	gris, mate	12	€	a consultar ... 1400
(W980)				



Spray de cinc, claro

Características: Resistente a temperaturas de hasta +500 °C, a corto plazo hasta +800 °C. De secado rápido, conductor de electricidad y se puede soldar por puntos.

Aplicación: Puede utilizarse en todos los trabajos en carrocerías, para reparar los daños en el galvanizado en caliente, como capa intermedia en la soldadura por puntos y como protección anticorrosión.

		E-COLL		
Características	Color	U.E.	9781	Ref.
Bote de spray de 400 ml	gris plata, claro brillante	12	€	a consultar ... 1400
(W980)				



Spray de cinc-aluminio

Características: Resistente a temperaturas de hasta +500 °C. De secado rápido, conductor de electricidad y se puede sobrepintar. Forma una lámina de protección resistente y flexible, sin grasa, con posibilidad de soldar encima.

Aplicación: Imprimación para fondos metálicos. Protección duradera para piezas férricas pulidas y de revestimiento galvanizado, para retoques de piezas galvanizadas en cinc y para recubrir puntos soldados y perforados.

		E-COLL		
Características	Color	U.E.	9780	Ref.
Bote de spray de 400 ml	plateado, brillante	12	€	10,66 ... 1400
(W980)				



Color de polvo de cinc

Características: Resistente a temperaturas +300 °C. La pintura de polvo de cinc se compone de aprox. un 95 % de cinc y aprox. un 5 % de resina. El cinc proporciona una protección catódica contra la oxidación a la superficie metálica gracias a la resistente película de resina sintética. Se diluye con un diluyente convencional con resina sintética, diluyente nitroso o universal.

Aplicación: La protección doble resistente al agua contra la formación de óxido en metales. Ideal para trabajos en carrocerías, para reparar piezas dañadas de cinc, para revestir los puntos perforados y de soldadura, como capa conductora intermedia en la soldadura por puntos, como imprimación para equipos que deben ser resistentes al agua y a la intemperie y para proteger construcciones de acero, tuberías, barcos, plataformas petrolíferas, contenedores para barcos y mucho más.

		E-COLL		
Características	Color	U.E.	9782	Ref.
Bote de 800 g	gris, mate	12	€	25,05 ... 1800
(W980)				



Spray de aluminio 900

Características: Resistente a temperaturas de hasta +400 °C, fabricado de aluminio puro en un 99,5 %.

Aplicación: Protección anticorrosión para todos los fondos metálicos. Para llantas de vehículos, equipos de escape y carrocerías de camiones, así como para la técnica de climatización y de ventilación, equipos de calefacción, turbinas, cañerías y depósitos.

		E-COLL		
Características	Color	U.E.	9784	Ref.
Bote de spray de 400 ml	Aluminio, oscuro	12	€	10,14 ... 1400
(W980)				

