



# ZINC SPRAY

## ■ DESCRIPCIÓN

Protección anticorrosiva extraordinaria para todos los metales de hierro, como carrocerías de vehículos, tubos de escape, portones, máquinas, carcasas metálicas, herrajes, verjas, etc... Es apto especialmente para la protección de costuras de soldaduras y sobre todo para metales con peligro de corrosión.

## ■ CARACTERÍSTICAS

Anticorrosivo catódico para todos los metales blancos. Resistente contra exposiciones graves de corrosión.  
Grado de brillo: Mate.  
Resistente a temperaturas de hasta 600 °C. Apto especialmente para costuras de soldadura.  
Idóneo para todos los metales que se exponen en el exterior, tienen mayor peligro de oxidarse.

## ■ DATOS

Contenido de polvo de Zinc en lámina seca:	90%	
Base aglutinante		Combinación especial de resina acrílica
Propelente		Libre de CFC's
Seco al polvo		10 min. Aprox.
Seco al tacto		20 min. Aprox.
Repintable A las		24 horas aprox.
Resistencia a altas temperaturas		En 8-12 horas
Rendimiento		400 ml. aprox. 1-1,5 m2 de superficie cubierta
Envase		520ml Eurobote 400 ml. de contenido

## ■ APLICACIÓN

De muy fácil y sencilla aplicación, una protección anticorrosiva catódica al más alto nivel técnico. Se evita el uso indebido del aerosol gracias a su tapa de seguridad anti-roturas.

¡Antes de usar el aerosol, lea atentamente las instrucciones!

Preparación de la superficie:

Es imprescindible que la superficie este limpia y libre de grasa. Por su alto peso específico, el spray de zinc debe ser agitado fuertemente durante al menos dos minutos hasta oír bien las bolas mezcladoras; de esta forma se evita que la válvula pulverizadora se obstruya. También agitar de vez en cuando durante la aplicación.

Pintado:

Aplicar varias capas en movimientos cruciformes, a una distancia de 25 a 30 cms. Después del secado (aprox. 24 horas) aplicar imprimación y pintura cubriente.

La ficha técnica e información anteriormente mencionada, especialmente las recomendaciones para la aplicación y el uso del producto, están basados en nuestros actuales conocimientos y experiencias aplicadas bajo condiciones normales. En la práctica, los materiales, las superficies o las condiciones del lugar son tan diferentes que no se ofrece garantía respecto de los resultados del trabajo realizado o sobre la responsabilidad resultante de ninguna relación que se pueda deducir de esta información.