

## LÍNEA DE GALVANIZANTES



**Spray de zinc brillante, mate y oscuro.**

### Características

- Galvanizante en frío, mejor conocido como metal de sacrificio.
- Recubre las superficies metálicas con finas capas de micro partículas de zinc.
- Protección anti corrosiva.

### Aplicaciones:

- Ideal para aplicaciones en superficies/piezas donde se requiera protección anti corrosiva prevenir la aparición del óxido.
- Ayuda a prevenir la aparición de la oxidación.
- Ideal para protección y restauración de piezas metálicas, tornillos, tubos, portones, perfiles, escaleras, estructuras metálicas, entre otros.

Especificaciones	Galvanizante de zinc oscuro	Galvanizante de zinc mate	Galvanizante de zinc brillante
<b>Código</b>	<b>00893 113 011</b>	<b>00893 113 010</b>	<b>00893 113 013</b>
<b>Base química</b>	Acrílica	Acrílica	Acrílica
<b>Fórmula de las partículas de zinc</b>	Polvo de micro partículas	Pasta de micro partículas	Pasta de micro partículas
<b>Espesor de micras</b>	17 µm	12 µm	12 µm
<b>Curado al tacto</b>	10 minutos	10 minutos	12 minutos
<b>Tiempo de manipulación</b>	20 minutos	10 minutos	10 minutos
<b>Tiempo de curado total</b>	24 horas	24 horas	24 horas
<b>Resistencia a cámara salina</b>	24 horas	8 horas	24 horas

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buenas propiedades para controlar la corrosión.
- Buenas propiedades adhesivas en superficies metálicas.
- Se recomienda para protección de cordones de soldadura.
- Excelente protección en metales desnudos.
- Buena resistencia a la temperatura.
- Permite realizar un acabado estético sobre la superficie metálica.
- Muy fácil de aplicar.
- Puede ser aplicado sobre óxido residual.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de frenos y piezas.
- Antiperlas de soldadura.
- Lijas.
- Cepillos metálicos.
- Equipo de protección personal.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Herrerías.
- Estructuristas.
- Instaladores.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están soportados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultante de la aplicación por el uso indebido de cada producto.