

LÍNEA DE GALVANIZANTES



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

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
Código	00893 113 011	00893 113 010	00893 113 013
Base química	Acrílica	Acrílica	Acrílica
Fórmula de las partículas de zinc	Polvo de micro partículas	Pasta de micro partículas	Pasta de micro partículas
Espesor de micras	17 µm	12 µm	12 µm
Curado al tacto	10 minutos	10 minutos	12 minutos
Tiempo de manipulación	20 minutos	10 minutos	10 minutos
Tiempo de curado total	24 horas	24 horas	24 horas
Resistencia a cámara salina	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

- Herreros.
- Estructuristas.
- Instaladores.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos 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 resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.