

GALVANIZANTE DE ACERO INOXIDABLE



Spray de zinc de acero inoxidable claro matizado básico de 400 ml.

Características

- Galvanizante en frío, mejor conocido como metal de sacrificio.
- Recubre las superficies metálicas con finas capas de micropartículas de zinc de acero inoxidable.
- Protección anticorrosiva.

Aplicaciones

- Ideal para aplicaciones en superficies/ piezas donde se requiera protección anticorrosiva prevenir la aparición del óxido en placas de acero inoxidable.
- Ayuda a prevenir la aparición de la oxidación.
- Ideal para protección y restauración de piezas metálicas, tornillos, tubos, perfiles de acero inoxidable.

Modo de uso:

- Agite la lata antes de usar.
- Aplicar el producto a una distancia de aproximadamente 12 cm y dejar actuar.
- De ser necesario, repetir la operación y prolongar el tiempo de actuación.

Código	00893 113 014
Base química	Acrílica
Fórmula de partículas de zinc	Polvo de micro partículas de zinc y de acero inoxidable.
Espesor de micras	12 µm
Curado al tacto	10 minutos
Tiempo de manipulación	20 minutos
Tiempo de curado total	24 horas
Resistencia a cámara salina	8 horas

PRINCIPALES MERCADOS

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

PRODUCTOS ASOCIADOS

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

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.

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.