

Cód: 00999 000 026

Master Five Metal, Galvanizantes

Junio 2019

MASTER FIVE

GALVANIZANTES

Cód: 00999 000 026



GALVANIZANTES

Permiten realizar un galvanizado en frío de manera fácil, económica y rápida. El galvanizado en frío es un recubrimiento de zinc que se aplica sobre diversos metales o materiales. Para que este tipo de producto tenga una resistencia a la corrosión equivalente al galvanizado en caliente se requiere que la película seca contenga un mínimo de 92% de aplicación sobre la pieza.

Los spray galvanizantes contienen micro partículas del mismo material que ayudan a tener una mayor adherencia gracias a su **concentrado de hasta un 99% de producto puro.**



Producto	Temperatura	Protección	Rendimiento como protector	Rendimiento como protector con pistola master	Tiempo de curado	Aplicar en soldadura
00893 114 114	300°C	40 Micras	90 cm ²	1.4 m ²	12 hrs	Si
00893 114 115	250°C	50 Micras	90 cm ²	1.4 m ²	8 hrs	No
00893 114 116	240°C	30 Micras	90 cm ²	1.4 m ²	12 hrs	No
00893 114 119	400°C	7 Micras	90 cm ²	1.4 m ²	6 hrs	No
00893 359 005	650°C	2 Micras	-	2 m	10 min	No



SPRAY DE ZINC

Cód: 00893 114 114

Aplicaciones: Metales ferrosos, superficies galvanizadas, policarbonato, poliestirenos, PMMA, (muebles de acero inoxidable, acabado, retoque, aluminio, ventanas, ventanales, mantenimiento de maquinaria.)

Cualidades: Recubrimiento ideal para todo tipo de metales, incluso cuando la corrosión sea demasiada. Es el recubrimiento más usado y vendido en el mercado derivado de su versatilidad de usos y resistencia a la temperatura.

Recomendaciones

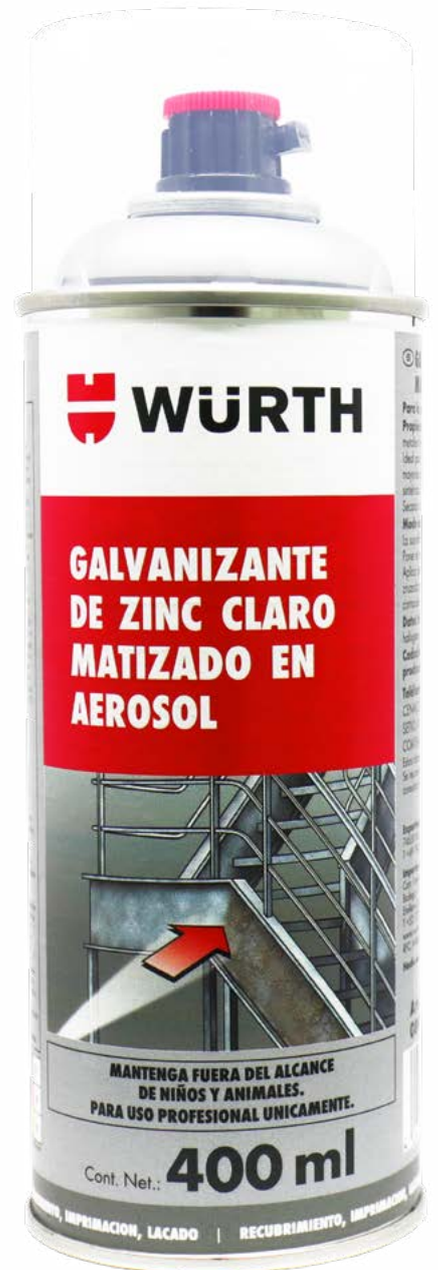
- Se recomienda como protección anticorrosiva, retoques y detallado final. Una vez aplicado no se puede soldar sobre el producto.

Tip

- Las partes con proceso de soldadura se debilitan al ser sometidas a altas temperaturas y pierden propiedades. Debido a esto son las partes más propensas a crear corrosión, y por eso requieren una protección.

Rendimiento

- Hasta **1.4 m²** aplicado con Pistola Master Cód: 00891 090



Color

Resistencia a la temperatura
300 °C

Curado	Grosor de protección	Rendimiento
10-12 Hrs	40 Micras	90 cm2 según aplicación de DIN 50021 como protector

ALUMINIO EN SPRAY

Cód: 00893 114 115

Aplicaciones: Metal, madera, cartón, plásticos, policarbonato, poliestirenos, PMMA (muebles de acero inoxidable, acabado, retoque, aluminio, ventanas, ventanales, mantenimiento de maquinaria.)

Cualidades: Protector recomendado únicamente para metales no ferrosos como aluminio, estaño, titanio y materiales suaves como madera entre otros.

Recomendaciones

- Se recomienda como protección anticorrosiva, retoques y detallado final. Una vez aplicado no se puede soldar sobre el producto.

Tip

- Las partes con proceso de soldadura se debilitan al ser sometidas a altas temperaturas y pierden propiedades. Debido a esto son las partes más propensas a crear corrosión, y por eso requieren una protección.

Rendimiento

- Hasta **1.4 m²** aplicado con Pistola Master Cód: 00891 090



ANTES



DESPUÉS

Color

**Resistencia a la temperatura
250 °C**

Curado	Grosor de protección	Rendimiento
8 Hrs	50 Micras	90 cm ² según aplicación de DIN 50021 como protector

ACERO INOXIDABLE EN SPRAY

Cód: 00893 114 116

Aplicaciones: Metal, madera, cartón, plásticos, policarbonato, poliestirenos, PMMA (muebles de acero inoxidable, acabado, retoque, aluminio, ventanas, ventanales, mantenimiento de maquinaria.)

Cualidades: Ideal para la protección de acero inoxidable, así como todo tipo de metales gracias a su adherencia y concentrado puro.

Recomendaciones

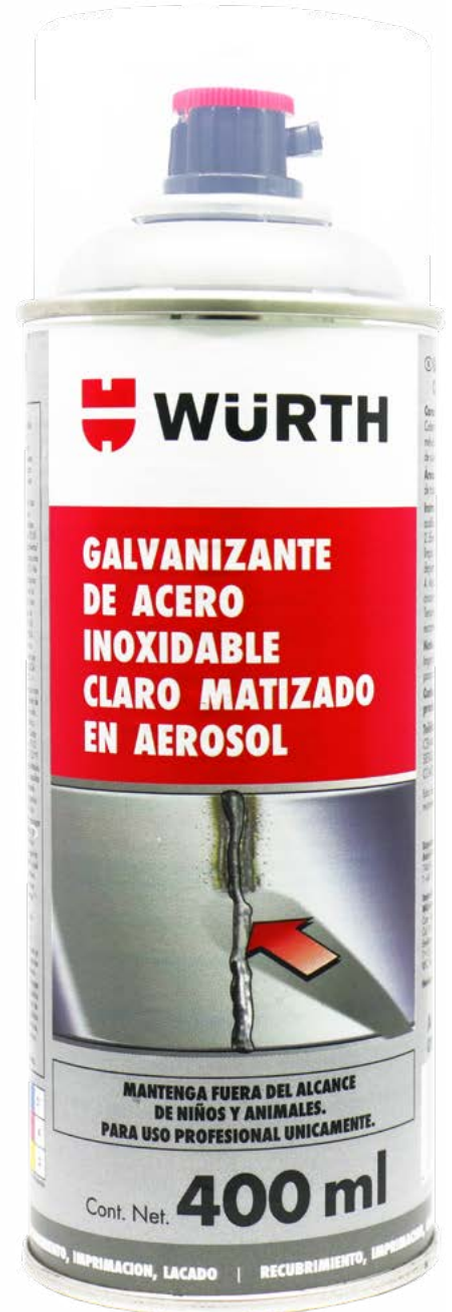
- Se recomienda como protección anticorrosiva, retoques y detallado final. Una vez aplicado no se puede soldar sobre el producto.

Tip

- Las partes con proceso de soldadura se debilitan al ser sometidas a altas temperaturas y pierden propiedades. Debido a esto son las partes más propensas a crear corrosión. y por eso requieren una protección.

Rendimiento

- Hasta **1.4 m²** aplicado con Pistola Master Cód: 00891 090



ANTES



DESPUÉS

Color

Resistencia a la temperatura
240 °C

Curado

10 - 12 Hrs

Grosor de protección

30 Micras

Rendimiento

90 cm² según aplicación de DIN 50021 como protector

ALUMINIO ALTO BRILLO EN SPRAY

Cód: 00893 114 119

Aplicaciones: Metal, madera, cartón, plásticos, policarbonato, poliestirenos, PMMA (muebles de acero inoxidable, acabado, retoque, aluminio, ventanas, ventanales, mantenimiento de maquinaria.)

Cualidades: Es recomendado para el retoque de materiales más suaves y algunos metales que requieran un recubrimiento estético.

Recomendaciones

- Se recomienda como protección anticorrosiva, retoques y detallado final. Una vez aplicado no se puede soldar sobre el producto.

Tip

- Las partes con proceso de soldadura se debilitan al ser sometidas a altas temperaturas y pierden propiedades. Debido a esto son las partes más propensas a crear corrosión, y por eso requieren una protección.

Rendimiento

- Hasta **1.4 m²** aplicado con Pistola Master Cód: 00891 090



ANTES



DESPUÉS

Color

Resistencia a la temperatura
400 °C

Curado

4 - 6 Hrs

Grosor de protección

7 Micras

Rendimiento

90 cm² según aplicación de DIN 50021 como protector

LACA TERMORESISTENTE

Cód: 00893 359 005

Compuesta principalmente a base de resina de silicona, es una laca **resistente a altas temperaturas** que le permite hacer recubrimientos o reparaciones en áreas o procesos donde exista temperatura no mayor a 650° por periodos cortos.

Aplicaciones: Hornos, maquinaria industrial, estructuras de acero, tuberías, escapes.

Cualidades: Protector necesario e ideal cuando se requiere una protección de piezas o procesos por tiempos cortos donde la temperatura es factor para la protección de dichos materiales, principalmente metales.

Recomendaciones

- Libre de CFC (gas combustible)

Rendimiento

- Hasta **2 m²** aplicado con Pistola Master Cód: 00891 090



Color



Resistencia a la temperatura

650 °C

Curado

10 min

Grosor de protección

0.74 g /cm²

Rendimiento

2 m²

Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

