



**Nombre** ZINC BRILLANTE

**Fecha** 05/11/2009

**Código** FT0107

**Descripción**

Recubrimiento nitrosintético de secado muy rápido, formulado con resinas de altísima calidad y polvo de zinc laminar micronizado.

**Aplicación**

Muy adecuado para el pintado de maquinaria de toda clase así como estructuras de hierro que requieran una manipulación casi inmediata después de ser pintadas. Aportan a las superficies un aspecto metalizado galvanizado muy indicado para retoques de desperfectos en las piezas tratadas con sistemas galvánicos, y siendo también una gran película protectora en ambientes marinos e

- Bricolage
- Acero estructural
- Retoques de componentes metálicos.
- Automoción.
- Vallas.
- Puertas metálicas.
- Plásticos
- Uniones de soldadura.

**Instrucciones de Uso**

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien definidas.

**Características**

- Secado muy rápido
- Buen endurecimiento
- Excelente poder anticorrosivo por protección catódica.
- Buena adherencia
- No contiene Plomo.
- Buen poder de cobertura.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Gran durabilidad del brillo.

Características físicas		Características envasado	
<b>Tipo Ligante</b>	Nitrosintético	<b>Capacidad nominal</b>	400 ml
<b>Color</b>	Plata galvanizada brillante	<b>Resistencia del envase al calor</b>	<50°C
<b>Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)</b>	10'	<b>Propelente</b>	DME
<b>Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)</b>	30'		
<b>Espesor de capa seca</b>	15 µ/capa (2 pasadas)		
<b>Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)</b>	4B		
<b>Rendimiento teórico</b>	2m <sup>2</sup> para aerosol 400ml		
<b>Diluyente</b>	Acetato Butilo		
<b>Vida del producto</b>	> 2 años		
<b>Repintado</b>	Después de 10'		
<b>Resistencia del pintado al calor</b>	250°C		
<b>Condiciones de aplicación</b>	Tº Ambiente Mínima: 8°C   Tº Superficie: 5-50°C   Humedad máx: 85% R.H.P.		

\*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

Fecha última revisión: 24/11/2014

ZENKODKOR A.I.E.

C/ Miquel Ricomà 18 1º2ª, 08401 Granollers // BARCELONA (Spain)

T (+34) 938708626 F (+34) 938704705 –www.zenko.es // zenko@zenko.es