



## IMPRIMACION FOSFATO DE ZINC

**TIPO DE PRODUCTO:**..... **Imprimación anticorrosiva basada en resinas alcídicas modificadas y pigmentada con fosfato de Zinc. Exento de Plomo y Cromatos.**

**USO RECOMENDADO:** ..... **Imprimación anticorrosivo para la protección de superficies metálicas.**

**PROPIEDADES:** **Buena repintabilidad.**

**Posee certificado de clasificación M-1 según norma UNE 23727-90**

**Repintable con diferentes tipos de esmaltes e incluso poliuretanos.**

### Características de suministro

### Normativa

### Especificado

<b>COLOR:</b> .....	UNE EN ISO 3668	Colores varios
<b>BRILLO ( geometría 60 ° ) :</b> .....	UNE-EN ISO 2813	Mate (<10%)
<b>DENSIDAD (Kg/L.):</b> .....	UNE EN ISO 2811-1	1.22+/- 0.05 (según colores)
<b>SOLIDOS, en peso (%):</b> .....	UNE-EN ISO 3251	61 % +/- 3 (según colores)
<b>SOLIDOS, en volumen (%):</b> .....	UNE 48090-82 (ISO 3233)	45 % +/- 2 (según colores)
<b>RENDIMIENTO TEORICO (m<sup>2</sup>/L.):</b> .....	UNE 48 282-94	11.2m <sup>2</sup> /L. ( capa de 40 micras)
<b>FINURA DE MOLIENDA:</b> .....	UNE-EN 21254	20-30 micras
<b>CONSERVACION Y ESTABILIDAD EN ENVASE:</b> UNE	48 083-92	9 meses en envase original, sin abrir. Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas. (Intervalo de temperatura: 5-40°C).

### Instrucciones de Aplicación

**EQUIPO DE APLICACION:**..... Pistola Aerográfica. Pistola Air-less (ó Airmix).

**BOQUILLA DE PULVERIZACION:** .....

El diámetro de la boquilla y el ángulo del abanico de pulverización se elegirán en función del tipo de pieza.

**VISCOSIDAD DE APLICACIÓN:**..... 30 +/- 5 seg. ( Aerografica / Airmix )

**DILUYENTE DE APLICACIÓN:**..... Referencia 9310 y/o .9144 y/o .9972

**ESPESOR DE CAPA RECOMENDADO:** ..... 25-50 micras

**APLICACIÓN SOBRE:** ..... Acero : Ambientes normales: limpio y desengrasado  
Ambientes medianamente agresivos:chorreado Sa 2½

### Secado / Polimerización

<b>SECADO AL AIRE (20°C-60% H.R.):</b> .....	UNE EN ISO 3678 (Tacto)	20 – 30 minutos
	(Seco total)	1- 2 horas
<b>SECADO FORZADO AL HORNO:</b> .....		30-40 minutos / 60-70 °C.
<b>SECADO PARA ENSAYOS FISICOS:</b> .....		15 días
<b>SECADO PARA ENSAYOS QUIMICOS:</b> .....		15 días

### OBSERVACIONES

Ver condiciones generales.  
No almacenar los envases abiertos o empezados.  
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.  
Aplicar con buena renovación de aire.  
Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. Esta ficha anula todas las anteriores. 19.07.2010. Esta ficha anula todas las anteriores.