



# IMPRIMACION FOSFATANTE (1 Componente)

*Ficha Técnica*  
*Imprimaciones*

FICHA Nº 37-06  
CODIGO: FS-10

**DESCRIPCIÓN:** Imprimación vinílica de un sólo componente reforzada con ácido fosfórico de extraordinaria adherencia sobre superficies metálicas. Muy buena estabilidad, lo que permite su uso en cubas de inmersión.

**CAMPO DE APLICACIÓN:** En todos los procesos en que se desee un tratamiento fosfatante de las superficies metálicas. Estructuras metálicas, muebles metálicos, maquinaria, etc.

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

<b>Acabado:</b>	Satinado.
<b>Color:</b>	Gris y rojo óxido.
<b>Peso específico:</b>	950-1000 grs/lit.
<b>Viscosidad:</b>	45-70 segundos copa Ford núm. 4 a 20° C.
<b>Sólidos:</b>	23% ± 1%.
<b>Rendimiento:</b>	10-12 m <sup>2</sup> /Kg.
<b>Secado al tacto:</b>	5 minutos.
<b>Secado Total:</b>	20-30 minutos.
<b>Secado al horno:</b>	5 minutos a 130°C.

## NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

<b>Forma de aplicación:</b>	A pistola e inmersión.
<b>Disolvente:</b>	Disolvente nitro.
<b>Espesor recomendado de película:</b>	15-20 micras.
<b>Tiempo de repintado:</b>	20-30 minutos.
<b>Tiempo de lijado:</b>	30-60 minutos.
<b>Envasado:</b>	18 Kgs.

**Observaciones:** Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, repintado, etc.

**Aplicación:** Remover bien el producto, hasta su perfecta homogeneización. Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasas, etc.

**Almacenamiento:** Se almacenará en lugares con un ambiente estable y baja humedad. En su envase herméticamente cerrado se podrá almacenar durante un año.

**Precauciones:** Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada de vapores y utilizar protección respiratoria adecuada si fuese necesario. Guardar fuera del alcance de los niños y del fuego. En caso de ingestión accidental, llamar al telf. 91 675 19 98 Dpto. atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

**Nota:** IPLISA, se reserva el derecho a la mejora de la formula, a partir de esta actual.

