



# ALUMINIO ANTICALORICO 600°C

**Ficha Técnica**  
*Esmaltes sintéticos*

FICHA Nº 33-04

CODIGO: AL-60

**DESCRIPCIÓN:** Esmalte de aluminio que por especial composición ofrece un acabado muy resistente a las altas temperaturas 600°C. Fácil aplicación y excelente durabilidad.

**CAMPO DE APLICACIÓN:** Interiores. Especial para estufas, tubos de escape, calderas, elementos de calefacción y en general donde se requiera aguantar altas temperaturas.

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

<b>Acabado:</b>	Metálico brillante.
<b>Color:</b>	Aluminio
<b>Peso específico:</b>	1000-1100 grs/lit.
<b>Sólidos:</b>	29% ± 1%.
<b>Rendimiento:</b>	8-12 m <sup>2</sup> /kg.
<b>Seco al tacto:</b>	2-4 horas.

## NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

<b>Forma de aplicación:</b>	A brocha, pistola o rodillo.
<b>Disolvente:</b>	Disolvente brocha.
<b>Espesor recomendado de película:</b>	20 micras.
<b>Envasado:</b>	Latas.

**Observaciones:** Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, repintado, etc. No aplicar por debajo de los 5°C.

**Aplicación:** Remover bien el producto, hasta su perfecta homogeneización. Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasas, etc. Aplicar directamente sobre el hierro, a la viscosidad original o diluyendo con un 5-10%. No es conveniente dar una capa demasiado gruesa, como máximo 20 micras de grosor de película seca. El reticulado químico empieza a los 180°C, si es posible se recomienda un curado de 45 minutos a 250°C.

**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.

