



ALUMINIO GRAN LEAFFING (ANTICALORICO 250°C)

Ficha Técnica
Esmaltes sintéticos

FICHA Nº 33-01
CODIGO: AL-10

DESCRIPCIÓN: Esmalte de aluminio que por sus características ofrece un acabado muy resistente a la corrosión y a las temperaturas hasta 250°C.

CAMPO DE APLICACIÓN: Como uso general de acabado. Radiadores, postes eléctricos, estructuras metálicas, calderas, puertas metálicas, etc.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

Acabado:	Metálico brillante.
Color:	Aluminio
Peso específico:	950-1050 grs/lt.
Viscosidad:	20-30 segundos copa Ford nº4 20°C.
Sólidos:	44% ± 1%.
Rendimiento:	15-19 m ² /kg.
Secado:	6-12 horas.

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación:	A brocha, pistola o rodillo.
Disolvente:	Disolvente brocha.
Espesor recomendado de película:	20-25 micras.
Tiempo de repintado:	24 horas.
Envasado:	1 y 4 Kgs.

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.

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.

