



**RESIN SA**  
PINTURAS INDUSTRIALES



FICHA TÉCNICA

ESMALTE ALUMINIO 120°C

TBA-01-868

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Elaborado con resina sintéticas de gran resistencia y aluminio de alta calidad, que le confieren a la superficie pintada un acabado excepcional.

#### USOS

Por su excelente pintabilidad, buen rendimiento y elevada resistencia a la intemperie, es el material más adecuado para uso profesional en obras, ya sea sobre superficies metálicas, mampostería, madera, etc. Resiste a temperaturas de hasta 120°C.

#### COLORES

Aluminio.

#### BRILLO

Brillante – Método IRAM 1109 B3 O.V.

#### APLICACIÓN

**Espesor mínimo a aplicar recomendado: 25Um de película seca**

El material tal como viene en el envase puede ser aplicado a soplete, pincel o rodillo; en caso de necesitarse dilución, utilizar "Diluyente Especial".

Para ser aplicada una segunda mano, dejar secar aproximadamente 8 horas en condiciones de temperatura y humedad normales (temperatura no menor a 10° C y humedad no mayor a 80%).

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

**Metal nuevo:** Limpiar bien la superficie para eliminar todo posible resto de grasa, aceite o suciedad. Si se notaran sobre la superficie escamas de laminación se recomienda cepillar o lijar bien esa zona.

Proceder al pintado del esmalte.

**Superficies previamente pintadas:** Eliminar el material descascarado con espátula, luego lijar la superficie con lija de grano mediano, lavar con solvente y aplicar el esmalte.

#### RENDIMIENTO

Teórico, en condiciones normales y sobre superficies no absorbentes rinde 15 m<sup>2</sup> por litro para 25 µ de película seca.

#### PRECAUCIONES

No aplicar el esmalte sobre superficies húmedas o calientes, lavar todos los elementos con "Diluyente Especial". Mezclar bien el material previo a su uso hasta homogeneizar el color.

Ficha técnica referencial con características básicas del producto