



RESIN SA
PINTURAS INDUSTRIALES



FICHA TÉCNICA

ESMALTE ALUMINIO 120°C

TBA-01-868

CARACTERISTICAS 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 m² 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.

Código Ev: TBA-01-868-03 – Aprobado por: JABS – VIGENCIA: 7/2/20