

PRIMER ENTINTABLE

Producto formulado con resinas de tipo acrílico, cargas y pigmentos anticorrosivos usados en la producción han sido seleccionadas entre los de mayor calidad el cual le confieren a este material buena resistencia a la corrosión. De un solo componente a base de resinas acrílicas. Rápido secado y excelente poder de relleno, fácil lijado y buena adhesión. El Primer Acrílico Entintable puede entintarse con LACA ACRILICA hasta un 5% en volumen, para obtener un acabado de fondo de acuerdo al color del acabado final.

USOS

Se recomienda para uso automotriz en aplicaciones de fierro negro.

CONDICIONES FISICAS

- ACABADO : Semi - mate
- COLOR : Según Catalogo.
- SOLIDOS POR PESO: 55 - 65 %
- DENSIDAD: 4.30 - 4.70 kg/galón
- RENDIMIENTO TEORICO : 55 - 60 m²/gal a 1.5 mils
- Secado al tacto: 10 a 15 min
- Secado duro: 24 horas
- Repintado: 30 - 40 min

*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes. Desaparecer todo rastro de óxido mediante el uso de Acondicionador de Metales y un eficiente lijado.

Para Superficies Ferrosas, se recomienda tratarlas con Primer Acrílico Entintable previo a la aplicación de la pintura de acabado. Para superficies galvanizadas y aluminios, se recomienda utilizar Etching Primer previo a la aplicación del Primer Acrílico Entintable.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1 parte de Primer Acrílico Entintable.

1½ parte de Disolvente (Thinner Automotriz).

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar con:

Soplete convencional



PRESENTACIÓN

Envase de hojalata de 1 Galón (3.785L)



CONDICIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

