

LACA PIROXILINA

Producto de primera calidad, elaborado a base de nitrocelulosa modificada con resinas alquídicas, aditivos de última generación y pigmentos seleccionados de alta calidad, que dan como resultado acabados de buena resistencia y larga duración. Su amplia gama de colores permite mezclarse entre sí, posibilitando cualquier tonalidad deseado, por lo que es de excelente ayuda en la industria de la decoración.

USOS

Para el pintado de muebles de madera, también en el repintado automotriz económico y en la industria metal-metálica.

CONDICIONES FÍSICAS

- Acabado: Brillante
- Color: Según carta de colores
- Sólidos por peso: 33-38 %
- Densidad: 3.60-3.80 kg/gln
- Rendimiento teórico: 35 - 40 m²/gln
- Disolvente: Thinner Acrílico
- Tiempo de secado:

Al tacto: 15 minutos

Duro: 24 horas

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

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente seca y lisa, libre de todo agente contaminante que pueda interferir en la buena adhesión del producto. Para SUPERFICIES DE MADERA, la superficie debe estar previamente aplicada con Base Piroxilina.

Para SUPERFICIES DE METAL, es conveniente aplicar una Base Zincromato o Base al Aceite como base antes de aplicar la Laca Piroxilina.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar con:

Brocha



Soplete



Diluyente: Thinner acrílico

- Soplete: 1 vol de laca x 2 vol de thinner
- Brocha: Diluir hasta 10-15% de thinner

PRESENTACIÓN

Envase de hojalata de 1 galón (3.785 lts)



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.

El uso o manipulado inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.

