

LACA

A LA PIROXILINA

Elaborado a base de nitrocelulosa modificada con resinas alquídicas, aditivos de última generación y pigmentos seleccionados que dan como resultado acabados de buena resistencia y larga duración.

USOS

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

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional, espátula y/o mota.

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.

No se recomienda usar en maderas húmedas, superficies de acero sin previa aplicación de base.

PREPARACIÓN DE LA 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 CRONS.

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



PRESENTACIONES

Base a la Piroxilina

Envase de Hojalata: 1 GL

Laca a la Piroxilina

Envase de Hojalata: 55 GL(1 Cil.)

5 GL, 1 GL, 1/4 GL

CONDICIONES FÍSICAS

ACABADO	: Brillante
COLOR	: Según carta de colores
SÓLIDOS POR PESO	: 30 - 35 %
RENDIMIENTO	: 25 - 30 m ² / GL
SECADO AL TACTO	: 15 minutos
SECADO DURO	: 24 horas
DISOLVENTE	: 1 Vol. de Laca 2 Vol. de Thinner

*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.