

## BASE-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 plástico: 1 GL

### Laca a la Piroxilina

Cilindro de Hojalata: 55 GL(1 Cil.)

Envase de plástico: 1/4 GL, 1 GL, 5 GL

## CONDICIONES FÍSICAS

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

\*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.