

Es un 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.



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.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

APLICACIÓN Pistola de aire convencional y/o mota.

CONDICIONES FÍSICAS

Acabado : Brillante

Color : Según carta de colores.

Solido x Volumen : 30-35 %

Rendimiento : 25-30 m^2/Gl

Secado Tacto : 15 minutos

Secado Duro : 24 horas

Disolvente : Thinner acrílico CRONS

1 volum. de laca x 2 volum. de Thinner

Depende de las condiciones de aplicación y el estado de la superficie.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

La vida útil en almacén es de doce (12) meses sin mezclar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños