



DESCRIPCIÓN

Es un producto nitrocelulósico elaborado con materias primas de alta calidad y científicamente seleccionadas por su comprobada resistencia y durabilidad. Sus óptimos resultados se observan claramente en la belleza de acabado que da a muebles y otros artículos de madera duplicando su vida útil.

VENTAJAS

Acabado brillante. • Recubrimiento transparente. • Seca en minutos. • Mayor rendimiento. • Para superficies de madera expuestas en interiores.

USOS Y APLICACIONES

Se puede utilizar sobre superficies metálicas, herramientas y otros objetos a los que se les desea brindar un revestimiento de rápido secado y alto brillo además se utiliza como acabado final en madera, posterior a la aplicación de las manos de sellador.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

En superficies metálicas estas deben estar libre de toda suciedad y grasa para una mejor adherencia de la laca.

La madera que ha de recubrirse debe estar seca y libre de cualquier impureza, cepillada, nivelada y suavizada, con lija de grano medio seguido de grano fino, siempre en el sentido de las vetas y solo en el caso de que se trate de maderas de poco poro, o de poro poco profundo, deben primero procesarse con un tapaporos y si se desea dar un color distinto a la madera, deberá además, entintarse antes de aplicar sellador. Luego de aplicar el sellador se procede a efectuar el acabado final con la laca.

SECADO

Seca dentro de los siguientes 20 minutos después de aplicada (5 a 20 minutos) dependiendo de las condiciones en que se realice la aplicación. Una nueva capa puede aplicarse inmediatamente después que haya secado la anterior, pero se recomienda un intervalo de unos quince minutos entre capa y capa, para obtener mejores resultados.

RENDIMIENTO

Rinde aproximadamente de 50 a 60 metros cuadrados por galón, a una mano, dependiendo de las condiciones de aplicación.

REDUCCION

Agite cuidadosamente la pintura antes de diluir. En caso de aplicarlo con soplete, debe diluirse con nuestro THINNER PARA LACA o con Thinner Acrílico, se recomienda una reducción de 1/4 de galón de thinner por cada galón de laca.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 Galón.

Barril de 54 galones (disponibilidad por pedido del cliente)

