

## LACA SELLADORA

Producto elaborado a base de nitrocelulosa, aditivos plásticos y metálicos, presentando como fundamentales características el excelente rendimiento, rápido secado, fácil y suave de lijar, brindando buena adhesión, dureza y flexibilidad.

### USOS

Utilizado como sellador de poros y vetas de la madera.

### CONDICIONES FÍSICAS

- Acabado: Satinado
- Color: Caramelo
- Sólidos por peso: 30-35 %
- Densidad: 3.50 - 3.70 kg/gln
- Rendimiento teórico: 25 - 30 m<sup>2</sup>/gln
- Numero de capas: 3-4
- Disolvente: Thinner Acrílico
- Tiempo de secado:

Al tacto: 15 minutos

Duro: 3 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, se usa como sellador de poros y vetas, también se puede usar sobre superficies teñidas.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar con:

Espátula



Soplete



Diluyente: thinner acrílico

- Soplete: 1 vol de laca x 2 vol 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.

