

Nombre del producto: Laca para madera a base de nitrocelulosa.

Nombre Comercial: Laca para madera.

¿Para qué sirve?

Es un barniz que se utiliza sobre el sellador para madera cuando se requiera un mejor acabado.

Ventaja: Alto grado de viscosidad que permite adicionar entre 4 a 5 litros de Thinner de Quimaflex.

Modo de empleo

*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

Superficie: *La superficie a aplicar debe estar limpia, seca y exenta de polvo, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes.

Madera nueva:

- Lijar la madera seleccionada con lija Nº 120/150 en el sentido de las vetas, eliminar el polvillo generado con un trapo embebido en thinner.
- En maderas con alto contenido de resinas naturales, frotar enérgicamente con thinner sobre las zonas críticas.
- Si se empleara tapaporos, como paso previo, deberá dejarse transcurrir 18 horas como mínimo antes de la aplicación del sellador.
- Aplicar 2 a 3 manos de Sellador Nitrocelulósico a soplete con una dilución entre 1,3 a 1,5 partes de thinner de buena calidad por cada parte de sellador, con intervalos entre 10 a 15 minutos entre manos.

Madera pintada:

- Lijar, eliminar ceras y restos de productos siliconados.
- Maderas pintadas con barnices: Si existieran restos de barnices sintéticos eliminarlos usando removedor para pinturas Ideal. Lavar y dejar secar 24 horas.
- En los casos donde no se usó removedor, dejar secar de 4 a 6 horas, lijar con lija Nº 240/320 y aplicar Laca.

Preparación del producto: Homogeneizar cuidadosamente a mano con una varilla realizando movimientos circulares o en forma de ocho.

Dilución:

- 1,5 partes de thinner universal por cada parte de laca para aplicación con soplete convencional.
- Para aplicación a mano sería la misma dilución para la primera mano, luego diluido con 1 parte de thinner por cada parte de Laca Brillante.

Observaciones:

- Productos elaborados a base de nitrocelulosa no son compactibles con aguarras, por lo tanto, utilizar thinner para diluir.

Presentaciones:

Envases de 1 Litro; 1,800 Litros; 2 Litros; 3,600 Litros; 18 Litros y 200 Litros.

Packs 06 unidades de 1 Litro y 04 unidades (1,800 Litros; 2 Litros y 3,600 Litros).

Variedades: mate y color blanco.

Estabilidad:

Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

Composición:

- Solventes
- Aditivos
- Nitrocelulosa