

# LACA MATE

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto elaborado a base de resina alquídica, nitrocelulosa y aditivos.

### TIPO

Alquídico - nitrocelulosa.

### USOS

Se recomienda usar como acabado donde se quiere obtener superficies brillantes de muebles de madera tales como puertas, muebles, closets, reposteros. Solo se recomienda para interiores.

### COLOR

Transparente lechoso.

### ACABADO

Mate.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

15 - 19

### DENSIDAD (Kg/Gl)

3.35 - 3.55

### VISCOSIDAD

25000 - 28000 Cps a 25 °C al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Laca Mate brinda secado rápido, buen poder de relleno, con un acabado mate sedoso, buena elasticidad y adherencia.

## 4. DATOS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a recubrir debe estar completamente seca, lijado en caso de madera, libre de grasa, polvo y otros contaminantes.

### DILUCIÓN

Se puede aplicar con brocha, soplete.

### Para aplicación con soplete

1 volumen de Laca Mate.

2 volúmenes de Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350 o X13 Extra Acrílico Thinner Oro ET-950.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350 o X13 Extra Acrílico Thinner Oro ET-950.

Nota: Homogenizar completamente la mezcla del producto y solvente antes de aplicar.

### PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

### TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (minutos) : 10 - 15

Secado duro (horas) : 24

Repintado (horas) : 6

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire (ventilación).

### Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

### Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

### RENDIMIENTO TEÓRICO

35 m<sup>2</sup>/Gl.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

### ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda usar en maderas húmedas.

## 7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L), lata de 5 Gl., cilindro de 55 Gl.



## 8. IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.