

# LACA PIROXILINA PREMIUM

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

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

### TIPO

Alquídico - nitrocelulosa.

### USOS

Se recomienda usar como acabado para muebles de madera y repintado automotriz económico.

### COLOR

Según carta de colores.

### ACABADO

Brillante.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

Color blanco, blanco ostra : 31 - 36  
Colores y tóner : 25 - 35  
Colores negros : 36 - 44

### VISCOSIDAD

Color blanco, blanco ostra : 26 000 - 33 000  
Colores y tóner : 22000 - 26000  
Colores negros : 22000 - 26000

Cps a 25 °C al momento de envasado.

### DENSIDAD (Kg/Gl)

Color blanco, blanco ostra : 3.30 - 3.70  
Colores y tóner : 3.10 - 3.60  
Colores negros : 3.30 - 3.70

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Laca Piroxilina Premium brinda secado rápido, buen poder de relleno buena adherencia y buena elasticidad.

## 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.

Para Superficies de Madera La superficie debe estar previamente aplicada con Base para Madera Maestro.

Para Superficies de Metal es conveniente aplicar previamente una Base Zincromato Maestro, X7 Base a la Piroxilina / Automotive Finishes o Base al Aceite Automotriz X20.

Recomendación: Los colores acento se utilizan solo para matizados, si se desea aplicar directamente se aplicará fondo blanco previo al color de acabado.

### DILUCIÓN

Se puede aplicar con brocha, soplete.

Para aplicación con soplete

1 volumen de Laca Piroxilina Premium.  
2 volúmenes de Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

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) : 15 - 20  
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

40 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, superficies de acero sin previa aplicación de base.

## 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.