

## LACA PIROXILINA PREMIUM

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### PRODUCTO

Es un Producto formulado a base de nitrocelulosa y pigmentos estabilizados, impartiendo un excelente acabado, brillo, poder cubriente, dureza y buena resistencia a la intemperie.

#### TIPO

Resinas a base Nitrocelulosa.

#### USOS

Se recomienda para la protección de estructuras en las industrias de madera y metal Mecánica.

#### COLORES

Según carta de colores.

#### ACABADO

Brillante.

#### DATOS FÍSICOS

Dilución : Thinner Standard  
Numero de capas : 2 - 3  
Volumen de Sólidos : 25% +/- 4%

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

##### MADERA O METAL TRATADO

Si la superficie es madera, debe estar libre de polvo, grasa, óxido o cualquier sustancia extraña, y aplicar base piroxilina.

Si la superficie es metálica debe estar libre de óxidos, se debe limpiar químicamente, y aplicar previamente una base anticorrosiva

#### RELACIÓN DE MEZCLA VOLUMEN

1 Vol. De laca  
2 Vol. De Thinner Standard

#### TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Mínimo : 10 °C  
Máximo: 35 °C

#### ESPESOR RECOMENDADO

Húmedo : 2.0 a 3.0 mils  
Seco : 1.0 a 1.5 mils.

#### APLICACIÓN DE LA PINTURA

##### Pistola Convencional:

Diluir con Thinner Standard hasta un 50%.  
Presión atomizador de 40 - 60 Psi.  
Presión de pintura de 10 a 20 Psi.

#### BASES RECOMENDADAS

Base Anticorrosiva  
Base Piroxilina

#### TIEMPO DE SECADO

Características Ambientales: A 25°C y 50% HR  
Al tacto : 15 – 30 minutos  
Tacto Duro : 24 horas

#### RENDIMIENTO TÓRICO

28 m<sup>2</sup> / gl. a 1.5 mils secos.

#### 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.

#### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

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



#### 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.