

LACA CRISTAL

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.

ACABADO

Brillante.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

28 - 32

VISCOSIDAD

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

DENSIDAD (Kg/Gl)

3.35 - 3.55

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Laca Cristal brinda secado rápido, con un acabado brillante, 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 Cristal.

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 m²/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.