

LACA SELLADORA CLÁSICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto elaborado a base de resina alquídica modificada, nitrocelulosa y materia prima que le confieren al producto excelentes propiedades.

TIPO

Alquídico - nitrocelulosa.

USOS

Recubrimiento usado como fondo y base para Laca Piroxilina Premium, Laca Cristal, Sealer Mate.

COLORES

Clásica, oscura, roja, blanca.

ACABADO

Mate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

23 - 26

VISCOSIDAD

64 000 - 72 000 Cps a 25 °C al momento de envasado.

DENSIDAD (Kg/Gl)

3.20 - 3.33

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Laca Selladora Clásica tiene un buen poder de relleno es de secado rápido fácil y suave de lijar con buena adherencia, dureza y flexibilidad.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a recubrir debe estar completamente seca, libre de grasa, polvo, humedad y otros contaminantes.

Para Superficies de Madera se usa como sellador de poros y vetas, también se puede usar sobre superficies teñidas.

DILUCIÓN

Aplicación a soplete

1 volumen de Laca Selladora Clásica.

2 volúmenes de Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Aplicación a mota

1 volumen de Laca Selladora Clásica.

1 volumen de Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Aplicación a Espátula

No requiere dilución.

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

Secado tacto (minutos) : 10 - 15

Secado duro (horas) : 24

Secado para lijar (horas) : 5 con lija N° 240, 360

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

22 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 como acabado.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Laca Selladora Clásica: Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L), 1/4 Gl. (0.900 L), cilindro de 55 Gl.

Laca Selladora Clásica Oscura: Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L), 1/4 Gl. (0.900 L), cilindro de 55 Gl.

Laca Selladora Clásica Blanca y Roja: de hojalata de 1 Gl. (3.785 L), 1/4 Gl. (0.900 L), 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.