



SELLADOR PROFESIONAL

8083XX

1 | DESCRIPCIÓN

Sellador de nitrocelulosa diseñado para su uso comercial en carpinterías. Producto de alta viscosidad, con acabado brillante para trabajos en carpintería y ebanistería. Alto poder cubriente y fácil lijado.

2 | VENTAJAS

- Lijado fácil.
- Secado rápido.
- Viscosidad elevada.
- Altamente diluible.
- Recubre y rellena el poro de la madera.

3 | USOS TÍPICOS

- Diseñado para todo tipo de trabajo en carpintería y ebanistería. Este producto no es apto para climas muy calientes o fríos; si éste es usado bajo estas condiciones el producto presentará un blanqueamiento

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: 8083XX.
- Tipo genérico: Nitrocelulósico.
- Colores: Transparente.
- Brillo: 43.1% a 60°.
- Sólidos por peso: 30%.
- Sólidos por volumen: 25%.
- Peso por galón 7.84 libras
- Viscosidad Diluida: Thinner Laca: 4:1, 17 segundos, Copa Ford #4.
- Rendimiento teórico: 38 m²/gal a 1 mil de película seca **sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.**
- Tiempo de secado (25°C 50% H.R.):
 - Al tacto: 5 - 10 minutos.
 - Lijado: 30 minutos.
- Solvente de dilución: Thinner Laca.
- Solvente de limpieza: Thinner Laca.
- Número de capas: 2 mínimo.

5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Agite perfectamente. Diluya el sellador según la viscosidad deseada, se recomienda una dilución a razón 4:1 solvente / sellador. Usar thinner laca. No mezcle con otro producto.

6 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar seca, libre de polvo, aceites, grasas, y cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el desempeño adecuado del producto. En caso de ser necesario, corrija cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el sellador. Deje secar y lije hasta lograr una textura deseada.

7 | MÉTODO DE APLICACIÓN

- El sellador puede ser aplicado con wipe, pistola de aire convencional o equipo airless.
- Es necesario lijar (utilizar lija fina).
- Repita el proceso hasta que el poro de la madera se encuentre sellado.
- Este sellador debe ser aplicado si se tiene una adecuada ventilación.

8 | ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5° C ni mayor a 38°C. Manténgase alejado de fuentes de ignición.

9 | PRECAUCIONES

- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.
- No exponer al fuego, producto inflamable.

10 | HMIS

- Salud: 1
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 0

11 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón