



FONDO NITRO

Serie No. 808X (8086, 8087 y 8088)

1 | DESCRIPCIÓN

Fondo de nitrocelulosa para uso comercial en carpinterías. Producto de alta viscosidad que brinda una alta tasa de dilución, para un mayor rendimiento. Diseñado para sellar poro de madera y otorgar adherencia. Sirve como base para una aplicación posterior de color. Acabado mate para trabajos en carpintería y ebanistería.

2 | VENTAJAS

- Secado rápido.
- Fácil aplicación.
- Altamente Diluible.
- Viscosidad elevada.
- Producto económico.
- Restaura superficies de madera.

3 | USOS TÍPICOS

- Apto para todo tipo de trabajo en carpintería y ebanistería. Especialmente diseñado para utilizarse como base cuando se desea que la madera tenga un acabado final con color. Su uso se debe limitar a superficies de madera en interiores.

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: 808X.
- Tipo genérico: Nitrocelulósico.
- Colores:
 - 8086 Blanco.
 - 8087 Negro.
 - 8088 Gris.
- Peso por galón: 9.62 libras a 25 °C.
- Viscosidad diluida – Thinner Laca 2 : 1: 19 - 21 segundos, Copa Ford #4.
- Brillo: Máximo 1% a 60° en madera.
- Sólidos en peso: 43%.
- Sólidos en volumen: 21 %
- Rendimiento Teórico: 31.04 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.
 - Normal: 15 - 20 minutos.
- Solvente de limpieza: thinner laca.
- Solvente de dilución: thinner laca.
- Dilución recomendada: 2 : 1 Solvente / Sellador.
- Número mínimo de capas: 2.

5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Agite perfectamente. Diluya la laca según la viscosidad deseada, usando thinner laca. La dilución recomendada es a razón de 2 : 1 Solvente (Thinner Laca) / Laca Nitro (808X). No mezcle con otro producto.

6 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La madera debe de estar seca y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, se debe corregir cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el acabado. Lijar el mismo hasta lograr la textura deseada.

7 | MÉTODO DE APLICACIÓN

Este producto puede ser aplicado con pistola de aire convencional o equipo airless. El uso de pistola genera un acabado más satisfactorio. La cantidad de capas que deben ser aplicadas como mínimo son dos y máximo tres. Si es aplicada una cuarta capa, se saturará el poro e inhabilitaría la aplicación de un acabado final. Si desea una textura lisa y suave, es necesario lijar (Utilicie lija fina). El uso y tipo de lija dependerá de la textura final deseada.

8 | ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5 °C. ni mayor a 3°C.

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.

10 | HMIS

- Salud: 2.
- Inflamabilidad: 3.
- Reactividad: 0

11 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón