



1. DESCRIPCIÓN

Barniz brillante para madera, formulado a partir de resina alquídica de cadena larga. Proporciona una buena protección a las superficies, disimula imperfecciones y brinda protección contra golpes y ralladuras. Además de dar un fino acabado a la madera en ambientes interiores. Alarga la vida útil de las piezas de madera.

2. VENTAJAS

- Acabado brillante.
- Gran resistencia.
- Fácil de aplicar.
- Durabilidad en interiores.
- Realza la veta de la madera.
- Variedad de tonalidades.

3. USOS TÍPICOS

Puede utilizarse en maderas preciosas, comerciales o aglomerados de madera (Plywood). Ideal para barnizar divisiones, cielos, artesonados, muebles, puertas y ventanas de uso en interior.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: No. 9MZ
- Tipo genérico: Alquídico.
- Colores:
 - Transparente: 901MZ
 - Caoba: 911MZ.
 - Nogal Oscuro: 912MZ
 - Nogal Claro: 913MZ.
- Brillo: 90% mínimo a 60°.
- Sólidos por peso: 53%.
- Sólidos por volumen: 47%.
- Rendimiento teórico: 71.0 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad: 75 - 80 KU.
- Peso por galón 7.55 libras a 25°C.
- Tiempo de secado (25 °C, 50% H.R.):
 - Al tacto: 5 - 15 minutos.
 - Normal: 2 - 3 horas.
 - Total: 4 - 6 horas.
- Solvente de dilución: Solvente mineral.
- Solvente de limpieza: Solvente mineral.

Especificaciones técnicas en base a la tonalidad Caoba, pero otras tonalidades pueden variar ligeramente.

5. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Agite perfectamente antes de usarse y no mezcle con otro producto. Diluya el producto según la viscosidad deseada, utilizando solvente mineral. La dilución recomendada es de máximo 1/8 de galón con solvente mineral por galón de pintura.

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. Deje secar y lije hasta lograr una textura deseada.

Para superficies previamente barnizadas o pintadas, se debe eliminar primero el barniz o pintura vieja con lija gruesa o removedor de pintura. Limpiar y lijar suavemente paralelo a la veta de la madera para nivelar. Luego de realizar el proceso antes mencionado limpiar la superficie de residuos de recubrimiento removido y eliminar imperfecciones utilizando lija fina.

Previo a la aplicación del barniz es altamente recomendable usar un Sellador de Madera (110MZ), para rellenar poros abiertos, y conseguir un acabado uniforme y nivelado.

7. MÉTODO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha y pistola de aire; El uso de pistola genera un acabado más satisfactorio.. La superficie aplicada debe tener una adecuada ventilación. Permita que la superficie tenga entre 4 – 6 horas previo al repintado.

8. ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5 °C. ni mayor a 38 °C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de solvente mineral en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

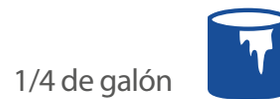
9. PRECAUCIONES

- 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



NOTA:

Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de características del producto se refieren al producto sin diluir.