



1. DESCRIPCIÓN

Barniz poliuretano mono-componente con acabado mate, a base de resina alquídica modificada con isocianato. Para proteger y embellecer todo tipo de superficies de madera, en interiores y exteriores protegidos, dejando un acabado brillante, duro y flexible, resistente a la abrasión y de excelente resistencia al agua y la luz U.V. no directos.

2. VENTAJAS

- Acabado mate.
- Alta resistencia.
- Fácil de aplicar.
- Gran durabilidad en interiores y exteriores.
- Realza la veta de la madera

3. USOS TÍPICOS

Recomendado para todo tipo de superficies de madera en general. Como muebles, paredes de madera, machimbres, ventanería, ect.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: No. 950MZ
- Tipo genérico: Alquídico uretanado.
- Color: Transparente.
- Brillo: Mate.
- Sólidos por peso: 59%.
- Sólidos por volumen: 49%.
- Rendimiento teórico: 74.6 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad: 86 - 93 KU.
- Peso por galón 8.04 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.

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

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.

Este producto se recomienda como sellador y acabado. Los acabados de nitrocelulosa como selladores tipo laca no se recomiendan como selladores de este producto para pisos porque al recibir impacto pueden cristalizarse y provocar manchas blancas que estropean el acabado transparente de este producto.

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.

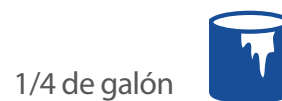
9. PRECAUCIONES

- 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: 2
- 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.