

Nombre del producto: Barniz poliuretano para madera.

Nombre Comercial: Barniz Poliuretano para madera.

¿Para qué sirve?

Utilizado en el acabado de superficies de madera previamente sellada con FONDO POLIURETANO PARA MADERA, de excelente acabado con brillo de 20 UB (unidades de brillo).

Ventaja: Posee excelente resistencia a la humedad y tacto.

Modo de empleo

*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

Superficie: *La superficie a aplicar debe estar seca, limpia y libre de polvo.

- Si es repintado, remover la pintura vieja con lija.
- Si la superficie se encuentra aceitosa, limpiar con thinner.
- Si se encuentra polvo, retirar el mismo con un paño humedecido con thinner.
- Si el secado se acelerará con estufa, asegurarse de que todo el solvente se evapore antes de introducir a la misma.

Aplicación:

- Mezclar 2 partes del componente A por 1 parte del componente B.
- Diluir con diluyente PU Premium Ideal hasta un 40%.
- Aplicar con una presión de 40 psi o 2,7 bar, aplicar en manos cruzadas esperando como mínimo 5 minutos entre manos y no sobrepasar las 2 horas entre las mismas. Si la aplicación de las siguientes manos se realiza luego de 2 horas, se recomienda el lijado fino de la superficie.

Propiedades:

- Líquido viscoso semi transparente.
- No necesita lijarse.
- Secado al tacto: entre 60 - 120 minutos dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.

- Vida útil de la mezcla A+B: 4 horas.
- Viscosidad: 80 - 85 KU a 25°C.
- Rendimiento Teórico: 5 - 6 m² por litro con un espesor de 80 micrones seco.

Relación de mezcla y Dilución:

- 2 partes del componente A por 1 parte del componente B.
- Se recomienda una dilución del 40% con Diluyente Pu Premium Ideal.

Observaciones:

- Se recomienda limpiar las herramientas antes que el barniz seque, utilizando Thinner Universal Extra. Proteger de temperaturas extremas.

Presentaciones:

Envases metálicos de 0,900 Litros; 5 Litros; 18 Litros y 200 Litros.

Packs de 06 unidades de 0,900 Litros y 04 unidades de 5 Litros.

Estabilidad:

Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

Composición:

- Resinas de alta calidad y resistencia.
- Cargas minerales.
- Pigmentos.
- Aditivos.
- Solventes.

PRODUCTO LIBRE DE PLOMO