

Nombre del producto: Fondo poliuretano para madera.

Nombre Comercial: Fondo Poliuretano para madera.

¿Para qué sirve?

Producto para utilizarse en carpintería interior (muebles, puertas, etc.).

Ventaja: Alto poder de relleno, fácil de lijar y secado rápido.

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 disolvente.
- Si la superficie se encuentra desnivelada debe rellenarse con masilla plástica, lijar y aplicar el sellador.
- 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 color ámbar.
- Tiempo de lijado: 2 horas.
- Secado al tacto: entre 60 - 120 minutos dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.

- Vida útil de la mezcla A+B: 4 horas.
- 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 fondo seque, utilizando Thinner Universal Extra. Proteger de temperaturas extremas.

Presentaciones:

Envases de 0,900 Litros; 3,600 Litros; 18 Litros y 200 Litros.

Packs de 06 unidades de 0,900 Litros y 04 unidades de 3,600 Litros.

Estabilidad:

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

Composición:

- Resinas de alta adherencia y resistencia.
- Cargas minerales adecuadas.
- Pigmentos.
- Aditivos.
- Solventes aromáticos.

PRODUCTO LIBRE DE PLOMO