

Descripción

QUIDEFOND 300 es un fondo de poliuretano bicomponente **de uso industrial**, en base solvente, para muebles de madera.

Propiedades

QUIDEFOND 300 se caracteriza por su alta cubrición y buen lijado. Se puede utilizar con 2 tipos de endurecedores:

- *Quidefond 302B*: muy buen lijado, buena cubrición, buena tixotropía.
- *Quidefond 306*: buen lijado, rapidez de secado.

Características

Viscosidad
Sólidos
Densidad
Seco

2X1 CON EL QUIDEFOND 302 Y 306B: 20 – 22sg en Copa Ford N°4(20°C)
34 – 36%
0,98 – 1,00g/cm³
3 horas a 20°C

Aplicación

Mueble en general. Trabajos económicos.
Todo tipo de chapas y macizos.
Aplicación a pistola. Sirve para cortina

Modo de empleo

La superficie a barnizar debe estar seca y libre de ceras y otros productos grasos.

Mezclar bien el producto según las instrucciones que aparecen en la etiqueta: removiendo bien **2 partes del componente A con 1 parte del componente B**. Dejar reposar 5 minutos.

Para obtener el máximo resultado del producto y evitar problemas de aplicación la temperatura a la hora de aplicar debe ser entre 15°C y 25°C y la humedad relativa 60%.

Una vez seca la primera capa pasar una lija fina de grano 240 para quitar el repelo y después de limpiar o aspirar el polvo acabar con un barniz de poliuretano, tipo **QUIDEDUR 600, 650 ó 700**, en función de la calidad que se quiera.

No barnizar con temperaturas inferiores a 10°C y humedad superior al 75%.

Gramaje

130 - 150 g/m².

Recomendaciones

Procurar aireación suficiente.
Para más información, leer la Hoja de Seguridad.

Después de contacto con los ojos, lávenlos cuidadosa y minuciosamente con agua. Acúdase a un oculista.

Después de contacto con la piel lávese con agua y jabón.

En caso de irritación de las vías respiratorias o en caso de ingestión consúltese con un médico.

Almacenaje

AGÍTESE ANTES DE USAR

Fecha máxima de almacenamiento en el envase original cerrado: 12 meses.

NOTA:

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20° C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella..