

## Descripción

**QUIDEFOND 260 BLANCO** es un fondo de poliuretano pigmentado bicomponente de uso industrial, base solvente, para muebles de madera.

## Propiedades

**QUIDEFOND 260 BLANCO** se caracteriza por su excelente cubrición y rapidez de secado. Lijado muy fácil.

## Características

Viscosidad	2 X 1 CON EL QUIDEFOND 260B: 18 – 20sg en Copa Ford N°4 a 20°C
Sólidos A	68,2 – 70,2%
Sólidos B	23,7 – 25,7%
Densidad	1,40 – 1,42g/cm <sup>3</sup>
Seco tacto	30 min a 20°C
Secado lija	4 horas a 20°C
Sobrebarnizado	8 horas a 20°C
Consigo mismo	

## Aplicación

Mueble en general.  
Aplicación a pistola.

## 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 pigmentado, tipo **QUIDEDUR 440 BLANCO**, en función de la calidad que se quiera.

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

## Gramaje

160 - 180 g/m<sup>2</sup>.

## 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..