

## Descripción

**QUIDEFOND ACRILICO FA-500** es un fondo acrílico de dos componentes **de uso industrial**, en base solvente, para muebles de madera..

## Propiedades

**QUIDEFOND ACRILICO FA-500** destaca principalmente por su buen poder cubriente, transparencia, buen lijado y gran adherencia. **No amarilleante.**

## Características

### Viscosidad

10 X 1 CON EL ENDURECEDOR ACRILICO FA-500: 24 – 26sg en Copa Ford Nº4 a 20°C

### Sólidos

28 – 30%

### Densidad

0,93 – 0,95g/cm<sup>3</sup>

### Seco tacto

25 min a 20°C

### Seco lija

5 horas a 20°C

## Aplicación

Campo de empleo: Chapas claras. Procesos patinados: Decapé, marcado de poro, etc.

Soporte: Todo tipo de chapas y macizos.

*Excelente adherencia sobre todo tipo de soportes, excepto papel melamínico.*

## 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 **10 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 acrílico, tipo **QUIDEDUR ACRILICO AA-800**.

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

## Gramaje

90 - 100 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..

# QUIDEFOND ACRÍLICO FA-500



Última Revisión: Junio 2010

Página 3 de 3

**Ficha Técnica**

---