

# QUIDEFOND FA-500

## Ficha Técnica



**Quidefond FA-500** se trata de un fondo acrílico de dos componentes, de uso industrial, en base disolvente para muebles de madera en general (macizos, todo tipo de chapas, etc).

- Buen poder cubriente
- Buen lijado
- Gran adherencia
- Transparente
- **NO AMARILLEA**

## Información Técnica

---

Tipo de producto:	Líquido blanquecino
Contenido en sólidos:	28 - 30%
Viscosidad:	24 - 26 s (a 20°C)
Densidad:	0.93 – 0.95 g/cm <sup>3</sup>
Gramaje:	130 – 150 g/m <sup>2</sup>
Tiempo de secado:	tacto 30-40 minutos / lijado 6 horas
Herramienta de aplicación:	pistola
Seguridad:	ver hoja de seguridad
Residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán ser gestionados de acuerdo con la normativa local.
Caducidad:	12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado.

## Preparación

---

La madera debe de estar seca (con menos de un 18 – 20% de humedad) y aclimatada al entorno.

La superficie para barnizar debe de estar limpia y libre de polvo, aceite, cera u otro tipo de contaminante.

Antes de aplicar se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia.

Rev. septiembre 2024  
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

# QUIDEFOND FA-500

## Ficha Técnica



### Aplicación

---

*Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas con alto contenido de grasa, aceite, ... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumaru, ... se recomienda llevar a cabo una prueba antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.*

Agitar el producto antes de utilizarlo.

Proceso barnizado:

1. Mezclar perfectamente el producto, 10 partes del componente A con 1 parte del componente B.
2. Dejar reposar 5 minutos tras la mezcla.
3. Al aplicar, se recomienda que la temperatura sea entre 15-25°C y la humedad relativa del 60%.
4. Una vez seca la aplicación, pasar una lija fina de grano 220-240, retirar el polvo y aplicar el acabado **QUIDEDUR AA-850**.

**NOTA:** todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas, por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Los datos comprendidos en esta ficha han sido tomados a 20º 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 física-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para más información dirijase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página [www.quideva.com](http://www.quideva.com)

Rev. septiembre 2024  
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior