



# QUIDEDUR ACRÍLICO AA-850

Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 27.06.19

Página 1 de 2

## DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

**QUIDEDUR ACRÍLICO AA-850** es un acabado acrílico de dos componentes en base disolvente para muebles de madera en general (todo tipo de chapas, macizos,...previamente fondeados).

- + Buena cubrición
- + Buena transparencia
- + Buen anclaje
- + Buena resistencia química

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Aspecto:** Líquido
- **Contenido sólidos:** mezcla 27-29%
- **Viscosidad mezcla:** 24 – 26 sg (20°C, Copa Ford 4). Mezcla 10x2 con el endurecedor acrílico AA-850
- **Densidad:** 0.93 – 0.95 g/cm<sup>3</sup>
- **Brillo:** Brillo ± 100, Semi-brillo 82.5 ± 2.5, Satinado 62.5 ± 2.5, Semi-mate 37.5 ± 2.5, Mate 12.5 ± 2.5, Super-mate 2.5 ± 2.5
- **Gramaje:** 100 – 130 g/m<sup>2</sup>
- **Tiempo de secado:** tacto 30-45 minutos / sobrebarnizado consigo mismo 8-10 horas
- **Herramienta de aplicación:** pistola
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

## MODO DE EMPLEO

La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).

La superficie a barnizar debe estar limpia y libre de polvo, aceite, cera u otro tipo de contaminante, y la temperatura en el momento de aplicar el barniz no debe de ser inferior a 13° C y la humedad no superior al 75%.

Antes de barnizar la madera se aconseja lijarla en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia con granos finos.





# QUIDEDUR ACRÍLICO AA-850

Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 27.06.19

Página 2 de 2

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

## APLICACIÓN

- Aplicar previamente una mano de **Quidefond acrílico FA-500** de dos componentes.
- Una vez seco el fondo, lijar con una lija fina de grano 220-240 para quitar el repelo y eliminar perfectamente el polvo generado antes de aplicar el acabado **Quidedur acrílico AA-850**.
- Para dar el acabado, mezclar perfectamente el producto, 10 partes del componente A con 2 parte del componente B.
- Dejar reposar 5 minutos tras mezclar.
- A la hora de aplicar se recomienda que la temperatura sea entre 15 – 25°C y la humedad relativa 60%.
- Una vez seca esta mano de **Quidedur acrílico AA-850**, pasar una lija fina de grano 280 para quitar el repelo, retirar el polvo generado y aplicar otra mano de **Quidedur acrílico AA-850**.

**NOTA:** todas las superficies no reaccionan de las 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.

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

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 físico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

