



QUIDEDUR 650

Ficha técnica

Revisión: 1 Fecha: 27.06.19

Página 1 de 2

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

QUIDEDUR 650 es un acabado de poliuretano transparente de dos componentes para muebles en general (todo tipo de chapas, macizos,...).

-  Alta cubrición
-  Buen tacto
-  Muy buen anclaje
-  Buena dureza

INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Aspecto:** Líquido
- **Contenido sólidos:** 35 - 37%
- **Viscosidad mezcla:** 20 – 22 sg (20°C, Copa Ford 4). Mezcla 2x1 con el Quidedur 650B
- **Densidad:** 0.97 – 0.99 g/cm³
- **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:** 110 – 130 g/m²
- **Tiempo de secado:** tacto 45 - 60 minutos / lijado 8 - 10 horas / apilado 24 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.

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 fondo de poliuretano de dos componentes de la línea **QUIDEFOND**.
- 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**.
- Para dar el acabado **Quidedur 650**, mezclar perfectamente el producto, 2 partes del componente A con 1 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 650**, pasar una lija fina de grano 280 para quitar el repelo, retirar el polvo generado y aplicar otra mano de **Quidedur 650**.

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

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.