

## BARPICOLOR 605



- Descripción del Producto** Colorante líquido concentrado  
Puede considerarse como tinte universal
- Propiedades**  
Diluable con agua, disolvente o mezclas Hidroalcohólicas  
Buena resistencia al sangrado o arrastre de color  
Buena estabilidad al almacenamiento en envase de vidrio ó plástico bien cerrado.  
Gran viveza de matiz  
Entonador de barnices NC ,PU, SH y sintéticos.
- Uso Recomendado** Fabricación de tintes para barnizado en interior.
- Carta de Colores** [Linea de madera Aquabarp](#), [Linea Madera Tintes para madera](#)
- Certificados** [Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA](#)



### Características Técnicas

	Norma	Valor
Viscosidad (Copa Ford 4)		Fluído
Densidad (Kg/L)		0.940 ± 0.02
Color		Amplia gama de colores
Referencia		Segun color
Sistema		Universal
Poder Colorante		Elevado
Secado		Lento

### Características Aplicación

Sistema de Aplicación	Aerográfico, brocha, rodillo y trapo
Seco al Tacto	1 a 2 min en tunel de aire caliente (Rodillo) minutos (según espesor y temperatura)
Repintado	4-5 minutos

### Observaciones de proceso de aplicación

- Aplicación aerográfica y manual, diluido con agua ó disolvente.
- Aplicación a rodillo en forma de suministro.

### Resistencia Físico Químicas

	Norma	Valor
Solidez al sobrebarnizado		Excelente resistencia con barnices Nitro Y PU. Buena resistencia con barnices U.V( según concentración) y al ácido. No indicado el sobrebarnizado con barnices poliéster.

### Observaciones

- Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
- Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
- No almacenar los envases abiertos o empezados.
- La estabilidad máxima del producto es inferior a 12 meses a 20°C

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 16-07-2015 Esta ficha anula todas las anteriores.*