

## BARPICOLOR 600



<b>Descripción del Producto</b>	Solución de colorante en disolvente altamente concentrada.
<b>Propiedades</b>	Elevado poder colorante Gran viveza de matiz Compatible con barnices Nitro, Poliuretano, Acido, U.V Y Sintéticos.
<b>Uso Recomendado</b>	Tinte al uso: Rebajando 5 partes de BARPICOLOR 600 en 95 partes de diluyente Ref:9039 Difuminador: Utilizando aproximadamente un 10% De BARPICOLOR 600 en la laca a emplear. Entonador: Empleando el 1% de BARPICOLOR 600 en el barniz de acabado. Base colorante para la fabricación de tintes al disolvente en calidad 645 y tintes hidroalcohólicos y al agua del sistema tintométrico VI
<b>Carta de Colores</b>	<a href="#">Linea de madera Aquabarp</a> , <a href="#">Linea Madera Tintes para madera</a>
<b>Certificados</b>	<a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a>



### Características Técnicas

	Norma	Valor
Densidad (Kg/L)		0.855+/-0.01 20°C
Color		Amplia gama de colores
Referencia		Segun color
Sistema		Disolvente
Poder Colorante		Elevado
Secado		Muy rápido

### Características Aplicación

Viscosidad Aplicación (Copa Ford 4)	Fluído
Sistema de Aplicación	Aerográfico
Seco al Tacto	1-2 minutos
Repintado	4-5 minutos

### Observaciones de proceso de aplicación

Aplicación aerográfica: diluido.

### Resistencias Físico Químicas

	Norma	Valor
Solidez al sobrebarnizado		Buena resistencia al sobrebarnizado con Barnices Nitro, PU Y al Acido. No recomendable sobrebarnizado con barnices U.V y Poliester.

### 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.* 14-12-2010 (2)

BARPICOLOR 600

Página 1 / 2



