

BARPICOLOR 600 TIN



Descripción del Producto Solución de colorante en disolvente altamente concentrada.

Especial para máquina tintométrica.

Propiedades

Elevado poder colorante

Gran viveza de matiz

Compatible con barnices Nitro, Poliuretano, Acido, U.V Y Sintéticos.

Estos concentrados son las bases colorantes para la formulación de los tintes al disolvente de la carta de colores del sistema tintométrico VI.

Como diluyente se puede emplear la referencia 9294 Base Diluyente Barpicolor 620/630 ó la referencia 9293 Base diluyente Barpicolor 621/631 para obtener un tinte NO TOXICO.



Carta de Colores

[Linea de madera Aquabarp](#), [Linea Madera Tintes para madera](#)

Certificados

[Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA](#)

Características Técnicas

	Norma	Valor
Densidad (Kg/L)		0.855+/-0.01 20°C
Referencia		Segun color
Sistema		Disolvente

Características Aplicación

Sistema de Aplicación	Aerográfico
Seco al Tacto	1 a 2 minutos (según espesor y temperatura)
Repintado	4-5 minutos

Observaciones de proceso de aplicación

Aplicación aerográfica: diluido.

Resistencias Físico Químicas

	Norma	Valor
Solidez a la luz		Elevada (en interiores)
Solidez al sobrepintado		Buena resistencia al sobrepintado con Barnices Nitro, PU Y al Acido. No recomendable sobrepintado 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. 02-12-2010 Esta ficha anula todas las anteriores.

BARPICOLOR 600 TIN

