

BARPICOLOR 605 TIN



| | |
|---------------------------------|---|
| Descripción del Producto | Colorante líquido concentrado |
| Propiedades | <p>Puede considerarse como tinte universal</p> <p>Diluable con agua, disolvente o mezclas Hidroalcohólicas</p> <p>Buena resistencia al sangrado o arrastre de color</p> <p>Buena estabilidad al almacenamiento en envase de vidrio ó plástico bien cerrado.</p> <p>Buena estabilidad al almacenamiento en envase de vidrio ó plástico bien cerrado.</p> <p>Buena estabilidad al almacenamiento en envase de vidrio ó plástico bien cerrado.</p> <p>Gran viveza de matiz</p> <p>Entonador de barnices NC ,PU, SH y sintéticos.</p> <p>Buena estabilidad al almacenamiento.</p> <p>Buena estabilidad al almacenamiento en envase de vidrio ó plástico bien cerrado.</p> <p>Buena estabilidad al almacenamiento en envase de vidrio ó plástico bien cerrado.</p> <p>Buena estabilidad al almacenamiento en envase de vidrio ó plástico bien cerrado.</p> |
| Uso Recomendado | Base colorante para la fabricación de tintes al disolvente en calidad 645 y tintes hidroalcohólicos y al agua del sistema tintométrico VI |
| 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) | | 1.020+-0.01 20°C |
| 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.

Resistencias Físico Químicas

Norma

Solidez al sobrebarnizado

Valor

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. 14-12-2010 Esta ficha anula todas las anteriores.