



TINTAS Y PRODUCTOS PARA ÁRTEES GRÁFICAS

Av. José Anselmo Clavé, 91-93 - 08820 EL PRAT DE LLOBREGAT (BARCELONA) – Tel.: 902364948 - Fax: 934780240
e-mail:colorbar@colorbar.es www.colorbar.es

TBBR-2C/35

Barniz acrílico Brillo

Aplicación:	<p>El barniz TBBR-2C/35 es una dispersión acuosa de resinas sintéticas.</p> <p>Se procesa en máquinas impresoras offset, ya sea desde la unidad de humectación o bien desde la torre de barnizado, así como en máquinas barnizadoras de pliegos.</p> <p>Se utiliza como barniz de sobreimpresión para el recubrimiento de papel y cartoncillo impresos destinados a la confección de cajas, etiquetas, cubiertas de libros, catálogos, revistas, etc.</p> <p>El barniz TBBR-2C/35 una vez seco es inodoro y libre de sabor.</p> <p>Es un barniz con un anclaje excelente tanto sobre soportes porosos, como sobre soportes no porosos.</p> <p>El Barniz TBBR-2C/35 proporciona acabados brillantes con muy buena resistencia al bloque, al roce y rayado.</p>
Viscosidad:	33 – 38 sec./20 °C (DIN 53211,4mm).
Sólidos:	41% +/- 1%.
Resistencia al roce:	+/-500 ciclos, se recomienda efectuar ensayos previos, dependiendo del soporte, porosidad, humedad, gramaje, tintas, etc.
Resistencia al Bloque:	(150° C/ 1 bar / 1s) Por la cantidad de soportes se recomienda efectuar ensayos previos.
Condiciones de Secado:	Puede efectuarse mediante lámparas de infrarrojos o aire caliente.
Gramaje:	3 – 8g/m ² , dependiendo de las características del soporte, porosidad, humedad, gramaje, tintas, etc.
Densidad 20°C:	1.04 kg/l.



TINTAS Y PRODUCTOS PARA ARTES GRÁFICAS

Av. José Anselmo Clavé, 91-93 - 08820 EL PRAT DE LLOBREGAT (BARCELONA) – Tel.: 902364948 - Fax: 934780240
e-mail: colorbar@colorbar.es www.colorbar.es

TBBR-2C/35

- Dilución:** Se aplica en la forma de suministro. En caso de dilución utilizar agua, o agua / etanol (proporción 1:1).
- Incompatibilidades:** El barniz TBBR-2C/35 es incompatible con barnices en base disolvente.
- Encolabilidad:** Existen adhesivos idóneos para encolar los barnizados con el barniz TBBR-2C/35. Asimismo, existen láminas apropiadas para estampación; pero debido a la gran variedad de películas, es preciso efectuar pruebas preliminares.
- Plastificación:** No recomendamos ningún tipo de plastificación sobre el barnizado del barniz TBBR-2C/35.
- Observaciones:**
- Debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 5 °C e inferiores a 35 °C en locales secos, protegidos de la intemperie, y en envases originales no abiertos.
 - Tiempo de almacenado seis meses.
 - Es necesario el empleo de tintas barnizables según la norma DIN 16524/25.
 - Este producto no contiene PCB, PCT, plomo o cadmio.
 - Después de la aplicación se recomienda inmediatamente limpiar con agua las diferentes partes de la instalación. El empleo de detergente puede facilitar la misma.
 - El barniz TBBR-2C/35, es sensible a las heladas.
- Nota:**
- Los datos de esta publicación están basados en nuestros conocimientos y experiencia.
 - En vista que hay muchos factores que pueden afectar al proceso y a la aplicación como soportes, tintas, humedad, temperatura, colas, así como los productos a envasar, que pueden interactuar con el barniz conduciendo a imprevistas irregularidades en la calidad del producto final.
 - Antes de iniciar la producción industrial, recomendamos efectuar siempre ensayos previos con el fin de comprobar la idoneidad del barniz para la aplicación deseada y es responsabilidad del cliente de llevar a cabo su propia prueba y experimentos.