

**FICHA TÉCNICA**

Nº 30011002



# COLORLAC SATINADO

## Base TR



DY-5



BROCHA



RODILLO



PISTOLA


 INTERIOR  
 EXTERIOR

 10-12 m<sup>2</sup>/L.


4-6 h.



24 h.



COVS

**DESCRIPCIÓN:**

Esmalte sintético formulado a base de resinas especiales de altos sólidos, destinado a la obtención de colores intensos en Sistema Tintométrico. Producto de máxima garantía y calidad tanto en EXTERIORES como en INTERIORES.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>ACABADO (UNE-EN ISO 2813):</b>	<b>SATINADO B<sub>60</sub>° = &gt;30%</b>
<b>VISCOSIDAD (20°C) (UNE 48076:1992):</b>	<b>80 ± 3 KU</b>
<b>DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):</b>	<b>1,22 ± 0,03 gr/ml.</b>
<b>EXTRACTO SECO EN PESO:</b>	<b>61% ± 0,5</b>
<b>EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:</b>	<b>44-45%</b>
<b>SECADO AL TACTO a 20°C:</b>	<b>4- 6 horas</b>
<b>REPINTADO:</b>	<b>24 horas</b>
<b>RENDIMIENTO:</b>	<b>10-12 m<sup>2</sup>/ Litro.</b>
<b>DILUYENTE:</b>	<b>DY-5</b>
<b>Máx. COV, 2004/42/CE:</b>	<b>Cat. A/d: 300 gr/L.</b>

**COMPOSICIÓN:**

Ligante: Resinas sintéticas especiales de altos sólidos.

Pigmento: Exento.

Disolvente: White Spirit.

**PROPIEDADES:**

- Bello aspecto satinado.
- Excelente adherencia, dureza y elasticidad.
- Magnífica brochabilidad, nivelación y cierre.
- Máxima resistencia a la intemperie y lavado.

## APLICACIONES:

Obtención de colores intensos en Máquina Tintométrica

Para EXTERIORES e INTERIORES.

Protección y decoración de superficies de metal, madera y otros materiales convenientemente sellados ó imprimados donde se requiera un acabado y resistencia extraordinarios.

## NORMAS DE APLICACIÓN:

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, sin polvo y sin grasa.

Puede aplicarse a brocha ó a rodillo. La pintura, una vez obtenido el color en Máquina Tintométrica, queda **lista al uso**. No obstante, si fuera necesaria la adición de disolvente, pueden añadirse pequeñas cantidades del orden del 1 ó 2 % de diluyente DY-5 siendo suficientes estas cantidades para conseguir una correcta viscosidad de aplicación. Si éste **COLORLAC SATINADO BASE TR** coloreado en Máquina Tintométrica va a ser utilizado como producto para uso exclusivo en instalaciones reguladas por el Real Decreto 117/2003, pueden emplearse equipos de proyección, siendo la dilución recomendada del orden del 10 – 12% de diluyente DY-5.

Superficies de madera nueva, imprimir con nuestra SELLADORA SINTÉTICA; una vez transcurridas 24 horas lijar la superficie y aplicar 2 manos de pintura, dejando entre ellas un tiempo de repintado de 24 horas.

**Superficies metálicas:** eliminar el óxido e imprimir convenientemente, excepto con **Superterreno al disolvente, Orfamin Phos I y Orfamin Phos II**.

Dependiendo del grado de absorción del soporte, del micraje aplicado y de las condiciones ambientales, la dureza total puede prolongarse más allá de las 24-48 horas habituales.

## LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con DY-2 o DY-5 inmediatamente después de su uso.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar protección respiratoria, si fuese necesario.

## INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

## ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.  
Se presenta en envases de 3 Litros y 750 ml.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.  
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos  
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.  
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362  
[info@pinturas-eurocolor.com](mailto:info@pinturas-eurocolor.com) [www.pinturas-eurocolor.com](http://www.pinturas-eurocolor.com)

