

## LACAPOL FENIX BASE TINTOMETRIA



**Descripción del Producto** PRODUCTO BASE PARA LA FORMULACION DE COLORES EN TINTOMETRIA

**Propiedades** Naturaleza alcídica  
Elevado poder cubriente  
Tacto sedoso

**Uso Recomendado** Producto indicado para el barnizado de carpintería y mobiliario interior

**Certificados** [Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA,Fondipol.250.Blanco.y.Lacapol.Fenix.pdf](#)



### Características Técnicas

	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	58% ± 2
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	80" ± 10
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.260+/-0.020
Color		Amplia gama de colores
Brillo (Angulo 60°)	UNE EN ISO 2813	Mate y semimate

### Características Mezcla

Catalizador		CATALIZADOR N.245 / CATALIZADOR N.296
Proporción Mezcla (% Volumen)		50%
Sólidos Mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	50% ± 2
Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	35" ± 5
Vida de Mezcla	UNE EN ISO 9514	4 a 5 horas a 20°C
Disolvente		Referencia: .9130

### Características Aplicación

Sistema de Aplicación	Aerográfico y airless
Aplicación sobre	Fondos de poliuretano pigmentado o poliacrílico pigmentado perfectamente lijados y eliminado el polvo
Espesor de Capa recomendado	120-130 gr/m <sup>2</sup>
Seco al Polvo	15 a 30 minutos (según espesor y temperatura)
Seco al Tacto	30 a 50 minutos (según espesor y temperatura)
Endurecimiento total	1 días
Repintado	Para segunda capa a partir de 8 - 10 horas

### Observaciones de proceso de aplicación

Colores suaves: Catalizador N.245

Colores Intensos: Catalizador N.296.

Si durante la aplicación se aprecia aumento de viscosidad, rebajar con .9130

Si la Temperatura ambiente es elevada emplear para diluir .9020

Si una vez aplicada la primera capa de acabado, se desea repintar, lijar superficialmente para conseguir adherencia entre capas

### Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.  
Aplicar con buena renovación de aire.  
No almacenar los envases abiertos o empezados.  
La estabilidad máxima del catalizador es inferior a 6 meses a 20°C.  
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.

*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. 29-03-2011 Esta ficha anula todas las anteriores.*