

LACAPOL FENIX BASE TINTOMETRIA



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

Naturaleza alcídica

Propiedades

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 ² |
| 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.