

LACAPOL 365 BASE TINTOMETRIA

| | |
|---------------------------------|--|
| Descripción del Producto | PRODUCTO BASE PARA LA FORMULACION DE COLORES EN TINTOMETRIA Naturaleza alcidica |
| Propiedades | ALTO BRILLO Elevado poder cubriente |
| Uso Recomendado | Acabado indicado para el barnizado de piezas propocionando elevado cuerpo y alto brillo. |

Características Técnicas

| | Norma | Valor |
|--------------------------|-------------------|---------------|
| Sólidos en Peso (%) | UNE EN ISO 3251 | 62%+-2 |
| Viscosidad (Copa Ford 4) | UNE EN ISO 2431 | 60+-5" |
| Densidad (Kg/L) | UNE EN ISO 2811-1 | 1.210+/-0.020 |
| Brillo (Angulo 60°) | | Brillante |

Características Mezcla

| | | |
|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Catalizador | | CATALIZADOR N. 365 |
| Proporción Mezcla (% Volumen) | | 50% |
| Sólidos Mezcla (%) | UNE EN ISO 3251 | 55% ± 2 |
| Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4) | UNE EN ISO 2431 | 40" ± 5 |
| Vida de Mezcla | UNE EN ISO 9514 | 8 a 10 horas a 20°C |
| Disolvente | | Referencia: .9130 |
| Porcentaje dilución | | 10-15% |

Características Aplicación

| | |
|-------------------------------------|---|
| Viscosidad Aplicación (Copa Ford 4) | 17" ± 1 |
| 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 | 30 a 50 minutos (según espesor y temperatura) |
| Seco al Tacto | 4 - 5 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales |
| Manipulable | 1 días |
| Endurecimiento total | 3-4 días |

Observaciones de proceso de aplicación

Si durante la aplicación se aprecia aumento de viscosidad, rebajar con .9130
Si la Temperatura ambiente es elevada emplear para diluir .9020

IMPORTANTE: Mantener la viscosidad de la mezcla durante la aplicación.

No se recomienda el uso de diluyente retardante D55

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. 03-02-2012 Esta ficha anula todas las anteriores.