

## LACAPOL 365 BRILLO BASE TRANSPARENTE TR



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

Naturaleza alídica

**Propiedades** ALTO BRILLO

Elevado poder cubriente

**Uso Recomendado** Acabado indicado para el barnizado de piezas proporcionando elevado cuerpo y alto brillo.

**Certificados** [Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA](http://Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA)



### 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	1.070 ± 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 <sup>2</sup>
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

MEZCLA

Catalizador K0365 50% (Volumen)

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. 31-03-2015 Esta ficha anula todas las anteriores.*