

## LACAPOL ACRILICO MATE BASE TINTOMETRIA



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

**Propiedades** Naturaleza acrílica  
PRODUCTO NO AMARILLEANTE  
Rápido secado  
Buena adherencia

**Uso Recomendado** Producto indicado para aplicación en melamina

**Certificados** [Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA](#)



### Características Técnicas

	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	45% ± 2
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	40" ± 3
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.115+/-0.020
Brillo (Angulo 60°)	UNE EN ISO 2813	Mate

### Características Mezcla

Catalizador		CATALIZADOR Nº 21 N.A.
Proporción Mezcla (% Volumen)		25%
Sólidos Mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	41% ± 2
Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	30" ± 5
Vida de Mezcla	UNE EN ISO 9514	10 a 12 horas a 20°C

### Características Aplicación

Sistema de Aplicación	Aerográfico y airless
Aplicación sobre	Fondo de poliuretano (Fondocril PU) perfectamente lijado y eliminado el polvo
Espesor de Capa recomendado	120-130 gr/m <sup>2</sup>
Seco al Polvo	10 a 20 minutos (según espesor y temperatura)
Seco al Tacto	20 a 40 minutos (según espesor y temperatura)
Endurecimiento total	1 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

### Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.  
Aplicar con buena renovación de aire.  
La estabilidad máxima del catalizador es inferior a 6 meses a 20°C.  
No almacenar los envases abiertos o empezados.  
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, incluida que derive de su utilización. 02-02-2012. Esta ficha anula todas las anteriores.*

LACAPOL ACRILICO MATE BASE TINTOMETRIA

Página 1 / 2



