

LACAPOL ACRILICO MATE BASE TINTOMETRIA





Descripción del Producto PRODUCTO BASE PARA LA FORMULACION DE COLORES EN

TINTOMETRIA

Naturaleza acrílica

PRODUCTO NO AMARILLEANTE **Propiedades**

> Rápido secado Buena adherencia

Uso Recomendado Producto indicado para aplicación en melamina Certificados

Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	$45\% \pm 2$
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 № 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 Aplicacion Aerográfico y airless Fondo de poliuretano (Fondocril PU) perfectamente Aplicación sobre

lijado y eliminado el polvo

Espesor de Capa recomendado 120-130 gr/m²

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

LACAPOL ACRILICO MATE BASE TINTOMETRIA

Página 1 / 2

















