

LACAPOL VITREX BASE TINTOMETRIA



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

Propiedades
Naturaleza acrílica
Buena adherencia sobre cristal
Disponible en sistema tintométrico
Facilidad de aplicación
Producto de secado lento
Elevado poder cubriente

Uso Recomendado Adecuado para cristal.

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



Características Técnicas

	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	70% ± 2
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	80" ± 10
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.310+/-0.020
Color		Amplia gama de colores
Brillo (Angulo 60°)	UNE EN ISO 2813	Semibrillante

Características Mezcla

Catalizador		CATALIZADOR N.A. N. 298
Proporción Mezcla (% Volumen)		50%
Sólidos Mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	61% ± 2
Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	24" ± 3
Vida de Mezcla	UNE EN ISO 9514	3 a 4 horas a 20°C

Características Aplicación

Sistema de Aplicación	Aerográfico
Aplicación sobre	Cristal
Espesor de Capa recomendado	120-150 gr/m ²
Seco al Polvo	45 a 60 minutos (según espesor y temperatura)
Seco al Tacto	6 - 7 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales

Observaciones de proceso de aplicación

Si durante la aplicación se aprecia aumento de viscosidad, rebajar con .9130

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. 27-04-2011 Esta ficha anula todas las anteriores.