

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>Chroma Tint tinta rápido</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>Tinta al Solvente de evaporación rápida.</b>	
<b>DILUYENTE</b>	N/A	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	La dosificación de los colorantes concentrados en esta base de tinta se realiza en sistema tinto-métrico. Desarrollada para aplicar directo a la madera o chapa, ideal para todo tipo mueble de uso al interior, logrando embellecer tu mueble con cualquier color deseado en tu proceso.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Tinta de aplicación a pistola de evaporación rápida, con muy buena transparencia, profundidad, viveza y uniformidad del color.	

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Específico a 25°C .....	0.81 – 0.84
	Tiempo de secado .....	10 minutos
	Aspecto físico .....	Líquido de color
	(ya dosificado en tintométrico)	
	Tiempo recomendado para su uso .....	24 meses

<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	Equipo Airmix, pistola de gravedad HVLP o de baja presión.
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	Al uso
<b>CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO</b>	Aplicar hasta lograr color.



# J-50-0088



## NOTAS:

Una vez que se dosifique la tinta sobre esta base, la tinta quedará al uso, no es necesario agregar más disolvente.

Antes de aplicar la tinta es conveniente lijar el soporte con lija 180 – 220, para quitar impurezas en el sustrato. (Siliconas, grasas, restos de barniz).

El color esta igualado para que en dos pasadas este muy cerca, se recomienda hacer pruebas previas.

Las características físicas fueron medidas a 25°C y pueden variar dependiendo de las condiciones de aplicación y condiciones medio ambientales (temperatura, solvente, sustrato, humedad relativa, etc.).

Se recomienda su almacenamiento a una temperatura entre 5 y 35 °C, evitando la exposición directa de los envases al sol. En lo que respecta a la peligrosidad y toxicidad de este producto, antes de utilizarlo, recomendamos consulten su hoja de datos de seguridad.

## PRECAUCIÓN :

Durante su aplicación y secado, se desprenden vapores de tipo orgánico, por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto.

Actualización: 15.05.2023

Ver. 1.00

## IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones, pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.