

NOMBRE DEL PRODUCTO	CONCENTRADO M	
DEFINICIÓN TÉCNICA	COLORANTES DE ALTA CONCENTRACIÓN	
DILUYENTE	VARIAS BASES PARA TINTAS	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Colorantes base solvente que se usan para formular tintas directas a la madera, Usando Base TXCO-1000 pueden usarse como pretinta o tinta a pistola, y como sombra a trapo o Pad Stain, usando como base TXST-1000	
DESCRIPCIÓN	Producto que puede usarse para entonar tintas base agua o solvente, que presenta alta concentración y transparencia, con excelente penetración en la madera, proporcionando uniformidad de tono, tanto en la vena dura, como la blanda. No debe utilizarse en muebles que vayan a ser expuestos directamente a la luz del sol.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C	0.90 a 1.00
	Viscosidad CF/2 a 25°C	21 a 25 Segundos
	Aspecto Físico	Líquido de color
	Caducidad	Indefinido
TIPO DE APLICACIÓN	NO SON PRODUCTOS DE USO DIRECTO	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	N/A	
GRAMAJE RECOMENDADO	N/A	

• **NOTAS:**

• **PREPARACIÓN:**

Para uso a pistola como pretinta o tinta:

- | | | |
|-------------|----------------|----------------|
| • TXCO-1000 | Sayer Tone | 80 a 95 Partes |
| TC-06** | Concentrados M | 5 a 20 Partes |

Para uso a Trapo como Pad Stain:

- | | | |
|-------------|---------------------|----------------|
| • TXST-1000 | Base para Pad Stain | 90 a 95 Partes |
| TC-06** | Concentrados M | 5 a 10 Partes |

• **SERIE:**

- | | |
|---------|-----------------|
| • Clave | Color |
| TC-0622 | Negro |
| TC-0633 | Amarillo Limón |
| TC-0634 | Amarillo Rojizo |
| TC-0652 | Café |
| TC-0672 | Rojo V |
| TC-0676 | Vino |
| TC-0682 | Naranja |
| TC-0692 | Azul |

- **IMPORTANTE:** No se debe usarse solo. Esta familia de tintas es recomendable solo para muebles de uso en interiores y puede ser sobre aplicada con acabados de poliuretano y nitrocelulosa. No es apta para sobre-aplicar con productos de curado UV
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. 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; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

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.