

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | CONCENTRADO TIPO T | |
| DEFINICIÓN TÉCNICA | COLORANTES DE CONCENTRACIÓN ESTANDAR | |
| DILUYENTE | VARIAS BASES | |
| PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO | Colorantes base solvente que se usan para formular tintas directas a la madera, como sombra o bien para entonar barnices de nitrocelulosa, Acrílicos y Poliuretano. Las bases transparentes a usar son TP-0100, TXCO-1000 y TL-0100 como tinta ó TN-0100 como sombra |  |
| DESCRIPCIÓN | Producto que presenta una concentración estándar, alta vivacidad de tono, transparencia y brillantez No debe utilizarse en muebles que vayan a ser expuestos directamente a la luz del sol. | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | Peso Específico a 25°C | 0.85 a 0.90 |
| | Viscosidad CF/2 a 25°C | 18 a 22 Segundos |
| | Aspecto Físico | Líquido de color |
| | Caducidad | 1 Año |
| TIPO DE APLICACIÓN | NO SON PRODUCTOS DE USO DIRECTO | |
| VISCOSIDAD DE APLICACIÓN | N/A | |
| GRAMAJE RECOMENDADO | N/A | |

• **NOTAS:**

• **PREPARACIÓN:** (Ejemplo)

Para uso a pistola como pretinta o tinta:

- | | | |
|-----------|------------------|----------------|
| • TP-0100 | Base Entonasayer | 70 a 95 Partes |
| TC-08** | Concentrados M | 5 a 30 Partes |

Para uso como sombra:

- | | | |
|-----------|------------------|----------------|
| • TN-0100 | Base para Sombra | 90 a 95 Partes |
| TC-08** | Concentrados M | 5 a 10 Partes |

• **SERIE:**

- | | |
|---------|-----------------|
| • Clave | Color |
| TC-0822 | Negro |
| TC-0832 | Amarillo Limón |
| TC-0836 | Amarillo Rojizo |
| TC-0872 | Rojo Fuego |
| TC-0876 | Marrón |
| TC-0882 | Naranja |

- **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.