

# TINTE CONCENTRADO UNIVERSAL POLIVALENTE



Color	Tono	Art. N°	U/E
Amarillo		0893 000 002	1 (1 litro)
Naranja		0893 000 003	
Rojo		0893 000 004	
Azul		0893 000 005	
Negro		0893 000 006	
Pino		0893 000 007	
Miel		0893 000 008	
Nogal		0893 000 009	
Teka		0893 000 010	
Nogal medio		0893 000 011	
Roble francés		0893 000 013	
Roble americano		0893 000 014	
Sapelly		0893 000 015	
Cerezo		0893 000 016	
Avellana		0893 000 017	
Caoba inglés		0893 000 018	
Caoba		0893 000 019	
Nogal oscuro		0893 000 020	
Verde		0893 000 021	
Nogalina		0893 000 022	
Blanco		0893 000 023	
Wengué		0893 000 024	
Muestrario tintes concentrado		0893 000 000	

Aspecto	Solución
Mezcla	Con agua, disolvente o alcohol
Duración de la mezcla	Ilimitada (con envase cerrado)
Secado a +20°C	Solución acuosa +/- 18 minutos Solución disolvente rápido +/- 8 minutos Solución disolvente medio +/- 12 minutos Con estas indicaciones que se basan en nuestras experiencias

## Observaciones

- La tonalidad de los tintes concentrados universales polivalentes puede sufrir a aplicación que se use en cada caso.
- Esperar a que esté completamente seco el tinte antes de aplicar la capa de fondo.

## Miscible con agua o con disolvente

Excelente acabado.

- Marca el poro, realza la veta, tono uniforme, etc... sin alterar la belleza natural de la madera y con una gran viveza de teñido.

De fácil aplicación.

- Óptima facilidad y docilidad de aplicación. Sus características hacen que sea perfectamente aplicable con brocha, rodillo, pistola, etc...

Muy buenas características.

- La gama de tintes Würth utiliza aditivos y colorantes especialmente seleccionados, que le dotan de una gran transparencia. Su alta estabilidad y resistencia ante los rayos U.V. tanto del sol como de focos halógenos, lo hacen ideal para muebles expuestos en escaparates y tiendas.

Diluyentes especiales para tintes.

- Mediante la combinación de los tintes con nuestros diluyentes, se consigue una aplicación equilibrada en función del efecto que se quiera conseguir (marcado del poro, tono uniforme, realzado de la veta, etc...).

Miscibles.

- Los tintes Würth son perfectamente miscibles en agua o disolvente, a excepción del blanco, sólo miscible en disolvente.

## Modo de empleo

- Manual: con brocha, rodillo o esponja.
- Mezclar entre 10 a 20 partes de diluyentes (agua, disolvente o alcoholes) por una parte de tinte.
- Pistola: mezclar entre 10 a 20 partes de diluyente por una parte de tinte.
- Por rodillo: hacer prueba previa de la resistencia de los rodillos ante el disolvente.
- Por inmersión: Mezclar 2 partes de diluyente por una parte de tinte diluido (aconsejamos una disolución en agua).
- Sobre lacas: añadir entre el 0,2 y el 2% a la laca. No se recomienda superar este porcentaje (comprobar previamente la compatibilidad entre el tinte y el barniz).
- Para diluir los tintes concentrados, recomendamos la utilización de nuestros diluyentes EVR y EVL, según resultados requeridos (ver ficha técnica de diluyentes).

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.