

FICHA TÉCNICA

## TINTE UNIVERSAL CONCENTRADO

Art. 8600



### DESCRIPCIÓN

Colorante líquido de alta concentración para teñir todo tipo de pinturas tanto de dilución en agua (plásticos, esmaltes al agua, ...) como en disolvente (esmaltes sintéticos de decoración). La adición de tintes hasta un máximo del 6% no modifica en absoluto ni las propiedades de la pintura ni su aspecto.

### PROPIEDADES PRINCIPALES

- ◆ Elevada concentración y capacidad de teñido
- ◆ Fácilmente homogeneizable
- ◆ Colores estables al exterior\*
- ◆ Gran compatibilidad con la mayoría de pinturas en el mercado.
- ◆ Respetuosos con el medio ambiente
- ◆ Cumplen los requisitos Ecolabel

### USOS

Especialmente indicado para el teñido de pinturas y otros materiales aptos para la construcción:

- Pinturas plásticas
- Esmaltes al agua
- Esmaltes sintéticos de decoración para madera y metal
- Barnices sintéticos y alcidicos poliuretánicos
- Revestimientos de fachada.
- Barnices exteriores para fachada
- Impermeabilizantes de cubiertas
- Masillas y Morteros Cola (para juntas)

Los colorantes no son aptos para el teñido de pinturas para piscinas, esmaltes sintéticos de secado rápido, esmaltes epoxis, esmaltes de poliuretano y revestimientos acrílicos base solvente.

### PRESENTACIÓN

**Colores:** 251 Amarillo, 252 Naranja, 253 Magenta, 254 Bermellón, 255 Rojo Óxido\*, 256 Ocre\*, 257 Marrón\*, 258 Azul, 259 Violeta, 260 Verde Hierba, 261 Verde Esmeralda y 262 Negro\*.

**Formato:** 50ml, 100ml, 250 ml y 1 L

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Composición:

**Vehículo fijo:** Dispersantes y emulgentes

**Pigmentos:** Pigmentos seleccionados.

**Disolvente:** Glicoles

**Densidad:** 1.25 ± 0,25 gr/cc a 25° C (según color)

---

## MODO DE EMPLEO

Añadir a la pintura blanca, incolora o coloreada en un máximo del 6 % sobre el total de la pintura. Si se sobrepasa este límite, puede dar problemas de ráfagas, floculaciones, etc.

Debido a la gran diversidad de resinas y productos en el mercado, siempre es preferible hacer un pequeño ensayo de compatibilidad entre los tintes y la pintura a teñir.

---

## PRECAUCIONES Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Fácilmente homogeneizable por conveniente agitación, tras un almacenaje de 6 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.

---

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

---

## CONSEJOS ECOLÓGICOS

Los restos de pintura y envases usados no pueden ser depositados junto a la basura doméstica, sino recogidos en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las Autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

---

Teléfono de Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88

Revisión: 1

Fecha de edición: Febrero 2015

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

**MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L.** – C/. Francia, 7 P.I. Pla de Llerona - 08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona-España)

Tel: 938 494 010 – Fax: 938 400 161 e-mail: comercial@materispaints.es – <http://www.tollens.es>