

## COLORANTE SISTEMA TINTOMETRICO INDUSTRIA

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Tipo de Producto</b> | Colorante líquido concentrado   |
| <b>Uso Recomendado</b>  | Tintado de productos industriales en base solvente.   |
| <b>Propiedades</b>      | Compatible con un amplio rango de productos industriales en base solvente.<br>Facil incorporación.<br>Excelentes resistencias a la intemperie<br>Capacidad para colorear desde 10 hasta 3000 litros de pintura base por cada litro de colorante, en función del color requerido.  |
| <b>Otros</b>            | Uso preferente en máquinas tintométricas volumétricas, dispensando directamente el producto sobre pinturas base. Alternativamente el colorante puede ser añadido sobre la pintura de forma manual.<br>Tras la adición del colorante, éste debe ser homogeneizado e incorporado en la pintura base mediante algún sistema de agitación, preferentemente de tipo giroscópico.<br>Se recomienda agitar convenientemente el colorante antes de verterlo en su depósito contenedor de la máquina dosificadora. |



### Características de suministro

|                                      | <b>Normativa</b>  | <b>Especificado</b>   |
|--------------------------------------|-------------------|---|
| Color                                | UNE EN ISO 3668   | Ver tarifa  |
| Peso Específico (Kg/L)               | UNE EN ISO 2811-1 | 1,0-2,2 (según colores)   |
| Sólidos en peso (%)                  | UNE EN ISO 3251   | 40 ± 20 % (según colores)   |
| Conservación y Estabilidad en Envase | UNE 48 083-92     | 6 meses en envase original, sin abrir. Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas.<br>Intervalo de temperatura: 15-30°C |

### Generales

|          |    |
|----------|----|
| Envasado | 1L |
|----------|----|

### Observaciones

No almacenar los envases abiertos o empezados.  
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.  
Aplicar con buena renovación de aire.