









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA Edición: Abril 2003 Sustituye la de fecha: Enero 2002

1. Producto: COLORANTES S. MULTICOLOR

Cód. 89 400...

Concentrados pigmentarios para la confección de colores mediante el SISTEMA TINTOMETRICO MULTICOLOR, de Valentine.

\* Gran compatibilidad con las bases del Sistema Tintométrico.

## 2. Características Técnicas:

- \* Naturaleza: Suspensión de pigmentos en ligante universal.
- \* Densidad (kg/lt):

<u>Código</u>	<b>Colorante</b>	<b>Densidad</b>		<u>Código</u>	<u>Colorante</u>	<b>Densidad</b>
0512	<b>GKX</b> -Blanco	$2,04 \pm 0,01$		3871	<b>GH</b> -Rojo	$1,29 \pm 0,01$
0541	GB-Negro	$1,34 \pm 0,01$		3872	<b>GHX</b> -Rojo HS	$1,25 \pm 0,01$
0543	GBX-Negro HS	$1,30 \pm 0,01$		4831	GJ-Violeta	$1,32 \pm 0,01$
1832	<b>GSX</b> -Amarillo HS 1,23 $\pm$ 0,01		5831	<b>GE</b> -Azu	1 $1,40 \pm 0,01$	
1833	GC-Amarillo Oxido	$1,78 \pm 0,01$		5832	GEX-Azul HS	$1,25 \pm 0,01$
2831	<b>GX</b> -Naranja	$1,31 \pm 0,01$		6831	<b>GD</b> -Verde	$1,32 \pm 0,01$
3847	GV-Magenta	$1,20 \pm 0,01$		8831	<b>GF</b> -Rojo Oxido	$2,08 \pm 0,01$

**4. Modo de empleo:** Agitar los envases de colorante antes de verter su contenido en los depósitos de la máquina dosificadora. A continuación actualizar los niveles de colorante en el monitor.

## 5. Envase y etiquetado:

Formatos: 1 lt.

Precauciones: Los colorantes GC, GHX y GF, ninguna.

Para los colorantes GKX, GB, GBX, GSX, GGX, GV, GH, GJ, GE, GEX y GD:

Contiene Etilenglicol.Nocivo por ingestión. Usese únicamente en lugares bien ventilados. Manténgase fuera del alcance de los niños.

- **6. Estabilidad en almacén:** En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.
- **7. Aplicaciones:** No utilizable como pintura. Diseñado para la confección de colores por el sistema tintométrico MULTICOLOR de Valentine.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.