

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