

LUXCOR 200

**Datos Químicos /
Aplicaciones**

Pigmentos fluorescentes con óptimo poder de coloración indicado para plásticos, pinturas y tintas.

Debido su excepcional resistencia a disolventes puede ser usado para producción de tintas vinílicas y poliuretano, sin causar problemas en el almacenamiento.

Indicado también para PVC flexible y plastisol, debido su resistencia al sangrado.

Colores disponibles:

AML	amarillo	MGT	rosa
LRM	naranja amarillento	MMG	magenta
LRJ	naranja	VLT	violeta
VMM	rojo I	AZL	azul
VML	rojo II	VRD	verde

**Especificaciones /
Características
típicas**

Aspecto Polvo fino de coloración intensa.

Tamaño medio de Partícula 5 a 6 μm

Densidad (25°C) Aprox. 1,4 g/cm³

Punto de Fusión Termoestable

Índice de Refracción 1,6

Embalaje

Cajas de 5 y 20 kg.

Almacenamiento

Mantener los embalajes bien cerrados en local seco a temperatura ambiente.

**Informaciones
adicionales**

Pueden ser solicitadas a nuestro departamento Técnico/ Comercial.

Tel.: +55 11 2372-8860/ 5051-5076

Sitio: www.fluorcolors.com.br

E-mail: pigmentos@fluorcolors.com.br

Las informaciones dadas en este documento son indicativas y no deben ser entendidas como sugerión para infringir cualquier patente existente y no constituyen una garantía de uso. No se substituyen a los ensayos previos necesarios para determinar para cada tipo de aplicaciones las mejores condiciones de uso del producto.