

### FLUORPLAST 410

#### Datos Químicos / Aplicaciones

FLUORPLAST 410 es un pigmento fluorescente con excelente resistencia térmica, indicado para el uso con poliolefinas, poliestireno, EVA, etc.

Puede ser usado en temperatura hasta 250°C, dependiendo del tiempo de ciclo, manteniendo la fluorescencia y colores estables. Los colores pueden ser mezclados para obtención de tonalidades intermediarias.

Por ter su matriz polimérica basada en poliamida/ poliéster no exhala olor de formaldehído cuando caliente.

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 Aprox. 150 µm

#### Embalaje

Cajas de 5 y 25 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](http://www.fluorcolors.com.br)

E-mail: [pigmentos@fluorcolors.com.br](mailto: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 sustituyen a los ensayos previos necesarios para determinar para cada tipo de aplicaciones las mejores condiciones de uso del producto.*