

FLUORPLAST 420

Datos Químicos / Aplicaciones

FLUORPLAST 420 es un pigmento fluorescente con excelente resistencia térmica, indicado para el uso con poliolefinas, poliestireno, poliamida, etc.

Puede ser usado en temperaturas hasta 270°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.

Debido a su combinación de polímeros tiene un bajo "plate out" y fácil incorporación en el polímero.

Para que exprese todo su color debe ser trabajado en una temperatura mínima de 150°C.

Colores disponibles:

YLW amarillo	RED rojo II
ORG naranja amarillento	MGT rosa
ORM naranja	MMG magenta
RDM rojo I	VLT violeta

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

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 sustituyen a los ensayos previos necesarios para determinar para cada tipo de aplicaciones las mejores condiciones de uso del producto.