

FLUORCOLOR DI 2200

Datos Químicos / Aplicaciones

FLUORCOLOR DI 2200 son pigmentos fluorescentes en polvo, que compone nuestra serie de doble intensidad.

Estos pigmentos fluorescentes ofrecen un alto poder de coloración, alta fluorescencia y colores muy puros.

Apropiado para polímeros termoestables y termoplásticos, especialmente PVC plastificado, plastisol y EVA por no presentar migración debido a su alta resistencia a los disolventes.

Es adecuado para aplicaciones en tintas base acuosa, base solvente, pastas de impresión, pinturas basadas en una base acuosa u orgánica, tintas en polvo y graficas.

Colores disponibles:

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

Especificaciones / Características típicas

Aspecto Polvo fino de coloración intensa.

Tamaño da Partícula Aprox. 1 µm

Densidad (25°C) Aprox. 1,4 g/cm³

pH (suspensión 10% en agua) 8 a 10

Insoluble en plastificantes, ésteres, cetonas, alcoholes, glicoles, disolventes alifáticos, aromáticos o disolventes halogenados y agua.

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