

**FLUORCOLOR di 2200**
**Dados Químicos /  
Aplicações**

FLUORCOLOR DI 2200 são os pigmentos fluorescentes em pó, que compõe nossa série Double Intensity.

Estes pigmentos fluorescentes oferecem alto poder de tingimento e de cobertura, fluorescência muito elevada e cores extremamente puras.

Indicado para polímeros termofixos e termoplásticos, principalmente PVC plastificado, plastisol e EVA por não apresentar sangramento devido a sua alta resistência a solventes.

Na área de tintas é indicado para aplicações em pastas para estamperia, tintas base aquosa ou base orgânica, tintas em pó e gráficas.

Cores disponíveis.

YLW – Amarelo	MGT – Rosa
ORG – Laranja amarelado	MMG – Magenta
ORM – Laranja	VLT - Violeta
RDM – Vermelho alaranjado	GRM - Verde
RED – Vermelho	

**Especificações /  
Propriedades típicas**

Aspecto Pó de coloração intensa

Tamanho da Partícula aprox. 1 µm

Densidade (25°C) aprox. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

pH (suspensão 10% em água) 8 a 10

Insolúvel em plastificantes, ésteres, cetonas, álcoois, glicóis, solventes alifáticos, aromáticos ou halogenados e água.

**Embalagem**

Caixas com 5 e 25 kg

**Estocagem**

Manter as embalagens bem fechadas em local seco a temperatura ambiente.

**Informações  
adicionais**

Poderão ser solicitadas junto ao nosso departamento Técnico ou Comercial. Fone : +55 11 5641-5615, Fax : +55 11 5641-3804  
E-mail pigmentos@fluorcolors.com.br  
Site [www.fluorcolors.com.br](http://www.fluorcolors.com.br)

*As informações constantes neste catálogo são orientativas e não devem ser entendidas como sugestão para infringir qualquer patente existente e nem como garantia de uso, devendo o cliente testar e determinar para cada tipo de aplicação a melhor condição de uso para o produto.*