

**FLUORPLAST DYES**

**Dados Químicos /  
Aplicações**

Fluorplast Dyes são corantes fluorescentes para aplicação em PS, SAN, PMMA, ABS, PC e PVC rígido, com excelente resistência a temperatura e boa solidez à luz.

Devido ao seu alto poder tintorial pode ser usado em pequenas quantidades, proporcionando assim uma excelente relação custo benefício.

A linha é composta por dois tipos de amarelo e dois tipos de vermelho.

A resistência térmica depende das condições de processamento, a tabela abaixo mostra alguns valores aproximados para poliestireno. A adição de TiO<sub>2</sub> tende a diminuir a temperatura máxima de trabalho.

Cores disponíveis:

Produto	Cor	CI	Máx temp
Fluorplast Yellow 10G	Amarelo esverdeado	SG5	---
Fluorplast Yellow 3G	Amarelo	SY 98	300 °C
Fluorplast Red GG	Vermelho alaranjado	SO 63	290 °C
Fluorplast Red 5B	Magenta	VR 41	290 °C

**Especificações /  
Propriedades típicas**

Aparência: pó colorido.

**Embalagem**

Caixas de 1, 3 e 5kg.

**Estocagem**

Manter as embalagens bem fechadas em local seco, à temperatura ambiente.

**Informações  
adicionais**

Poderão ser solicitadas aos departamentos técnico ou comercial.

Telefone: +55 11 2372-8860/ 5051-5076

Site: [www.fluorcolors.com.br](http://www.fluorcolors.com.br)

E-mail: [pigmentos@fluorcolors.com.br](mailto:pigmentos@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.*