

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 TiO₂ tende a diminuir a temperatura máxima de trabalho.

Está disponível nas seguintes cores

Produto	Cor	CI	Max 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

Sob consulta.

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

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.