

**FLUORPLAST 410**

**Dados Químicos /  
Aplicações**

Fluorplast 410 é um pigmento fluorescente de excelente resistência térmica, indicado para uso com poliolefinas, poliestireno, EVA, etc.

Pode ser usado em temperaturas de até 250°C, dependendo do tempo de ciclo, mantendo a fluorescência e cores estáveis. As cores podem ser misturadas para obtenção de tonalidades intermediárias.

Por ter sua matriz polimérica baseada em poliamida/poliéster não exala odor de formaldeído quando aquecido.

Está disponível nas seguintes cores

AML – Amarelo	MGT – Magenta
LRM – Laranja amarelado	MMG – Mega magenta
LRJ – Laranja	VLT - Violeta
VMM – Vermelho I	AZL - Azul
VML – Vermelho II	GRM - Verde

**Especificações /  
Propriedades típicas**

Aparência: pó colorido.

Tamanho médio de partícula: aprox. 150 micra

**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.*