

FLUORPLAST 420

**Dados Químicos /
Aplicações**

Fluorplast 420 é um pigmento fluorescente de excelente resistência térmica, indicado para uso com poliolefinas, poliestireno, poliamida, etc.

Pode ser usado em temperaturas de até, 270°C, dependendo do tempo de ciclo, mantendo a fluorescência e cores estáveis. As cores podem ser misturadas para obtenção de tonalidades intermediárias.

Devido sua combinação de polímeros possui um baixo "plate out" e é facilmente incorporado aos polímeros. Para que desenvolva todo seu poder colorístico é necessário que se trabalhe com o produto em uma temperatura mínima de 150°C.

Está disponível nas seguintes cores

YLW – Amarelo	RED – Vermelho II
ORG – Laranja amarelado	MGT – Magenta
ORM – Laranja	MMG – Mega magenta
RDM – Vermelho I	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

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.