

CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTO

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.

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

A série Fluorplast 420 faz parte de nossa linha de pigmentos isentos de formaldeído.

Cores disponíveis:

YLW amarelo	RED vermelho
ORG laranja amarelado	MGT rosa
ORM laranja	MMG magenta
RDM vermelho alaranjado	GRM verde

Especificações / Propriedades típicas

Aspecto

Pó de coloração intensa

Tamanho da Partícula

Aprox. 150 µm

Embalagem

Caixas de 5 e 25 kg.

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

E-mail: 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.