

LUXCOR 200

**Dados Químicos /
Aplicações**

A série Luxcor 200 é composta por pigmentos fluorescentes com ótimo poder tintorial indicado para plásticos e tintas.

Devido sua excepcional resistência a solventes pode ser usado para produção de tintas vinílicas e poliuretânicas, sem causar problemas de estocagem.

Indicado também para PVC flexível e plastisol, devido sua resistência ao sangramento.

Cores disponíveis:

AML amarelo	MGT rosa
LRM laranja amarelado	MMG magenta
LRJ laranja	VLT violeta
VMM vermelho alaranjado	AZL azul
VML vermelho	VRD verde

**Especificações /
Propriedades típicas**

Aspecto	Pó fino de coloração intensa
Tamanho da Partícula	5 a 6 μm
Densidade (25°C)	Aprox. 1,4 g/cm ³
Ponto de Fusão	Termofixo
Índice de Refração	1,6

Embalagem

Caixas de 5 e 20 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.