

**LUXCOR 100**

**Dados Químicos /  
Aplicações**

A série Luxcor 100 é composta por pigmentos fluorescentes de uso geral com boa resistência a solventes.

Pode ser usado em tintas e plásticos como PVC e PEBD.

Possui ótima fluorescência em luz branca e luz ultravioleta, sendo seu uso particularmente indicado quando a fluorescência sob luz UV é usada para detecção de pequenas quantidades de produtos em aplicações como detecção de trincas, vazamentos e teste de eficiência de pulverização.

Cores disponíveis:

AML amarelo	VMM vermelho alaranjado
LRM laranja amarelado	VML vermelho
LRJ laranja	MGT rosa

**Especificações /  
Propriedades típicas**

Aspecto	Pó fino de coloração intensa
Tamanho da Partícula	5 a 6 µm
Densidade (25°C)	Aprox. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
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](http://www.fluorcolors.com.br)

E-mail: [pigmentos@fluorcolors.com.br](mailto: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.*