

LUXCOR 100

**Dados Químicos /
Aplicações**

Produtos de uso geral como 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 e vazamentos.

Cores disponíveis.

AML – Amarelo	VMM – Vermelho I
LRM – Laranja amarelado	VML – Vermelho II
LRJ – Laranja	MGT – Magenta

**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 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.