

LUXCOR 300

**Dados Químicos /
Aplicações**

Este produto é indicado para uso em dispersões pigmentárias aquosas aplicadas principalmente na área têxtil.

Possui excelente poder tintorial e de cobertura.

Indicado onde a resistência a solvente não é necessária.

Cores disponíveis.

| | |
|-------------------------|--------------------|
| AML – Amarelo | VML – Vermelho II |
| LRM – Laranja amarelado | MGT – Magenta |
| LRJ – Laranja | MMG – Mega magenta |
| VMM – Vermelho I | |

**Especificações /
Propriedades típicas**

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Aspecto | Pó fino de coloração intensa |
| Tamanho da Partícula | 3 a 4 μm |
| Densidade (25°C) | aprox. 1,4 g/cm ³ |
| Ponto de Fusão °C | 120 - 130 |
| Índice de Refração | 1,6 |

Embalagem

Caixas de 3 e 20 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.