

**PEROLUX SÉRIE 200**
**Especificações Técnicas / Cores Disponíveis**

PEROLUX	205	215	219	225	235	289
Aparência	Pó brilhante composto por duas cores com efeito perolado					
Cor reflete	ouro	vermelho	violeta	azul	verde	azul
Tamanho de partícula (µ)	10 a 60	10 a 60	10 a 60	10 a 60	10 a 60	10 a 100
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	2,7 a 3,2	2,7 a 3,2	2,8 a 3,2	2,8 a 3,2	2,8 a 3,2	2,7 a 3,2
% Ti O <sub>2</sub>	34 a 40	44 a 50	47 a 53	49 a 55	54 a 60	35 a 41
% Mica	58 a 64	48 a 56	45 a 53	43 a 51	38 a 46	57 a 65
% SnO <sub>2</sub>	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
pH (10% H <sub>2</sub> O)	6 a 9	6 a 10				
Estabilidade térmica (°C)	≤ 800	≤ 800	≤ 800	≤ 800	≤ 800	≤ 800

**Dados Químicos / Aplicações**

Série de pigmentos perolados iridescentes à base de mica e dióxido de titânio com excelente brilho e um ótimo poder de cobertura.

Indicados para aplicações em tintas, cosméticos e plásticos, apresentando fácil dispersão e boa solidez à luz.

**Embalagem**

Caixa ou barrica de fibra de 5 ou 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](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.*