

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^3)	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 ₂	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 ₂	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
pH (10% H ₂ O)	6 a 9	6 a 10	6 a 10	6 a 10	6 a 10	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

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.