

FLUORESCENTES (Série OTCTF 2000)

Os Pigmentos Fluorescentes da **Série OTCTF 2000** são produtos especialmente desenvolvidos para proporcionar cor e luminosidade intensas aos produtos onde são aplicados.

Seu excepcional poder tintorial confere maior visibilidade aos produtos que requerem esta propriedade, tais como nos segmentos de publicidade, segurança, entretenimento, moda, etc...

Sua aplicação está presente numa vasta linha de produtos como por exemplo: (Polímeros termofixos e termoplásticos, principalmente PVC plastificado, plastisol e EVA por não apresentar sangramento devido a sua resistência a solventes. Na área de tintas é indicado para aplicação em pastas de estamperia, tintas base aquosa ou base solventes orgânicos, tintas em pó e gráficas.

DOSAGEM: Em função da ampla gama de aplicações, a dosagem ideal, ou seja, aquela que oferece a melhor relação custo/benefício deverá ser definida por meio de testes laboratoriais de acordo com os métodos e processos inerentes a cada aplicação.

CORES QUE COMPOEM A SÉRIE OTCTF 2000:

2111 – ROSA NEON	2117 – AMARELO
2112 – ROSA	2118 – VERDE
2113 – VERMELHO	2119 – VIOLETA
2114 – LARANJA AVERMELHADO	2120 – AZUL
2115 – LARANJA	2121 – MAGENTA
2116 – AMARELO ALARANJADO	

ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS DA SÉRIE OTCTF 2000:

Aspecto físico	Pó de coloração intensa
Tamanho de Partícula	Aprox. 1 µm
Densidade (25°C)	Aprox. 1,4 g/cm ³
pH (suspensão 10% em água)	7 a 10

EMBALAGEM: Barricas com 5 e 25 kg

ESTOCAGEM: Mantenha a embalagem fechada, protegida do Sol e à temperatura ambiente.

NOTA: As informações sobre aplicações e dosagens contidas neste boletim técnico são de caráter meramente orientativo, devendo portanto seu uso ser precedido de ensaios laboratoriais. NÃO PONHA EM RISCO A SUA SAÚDE. Antes de manusear qualquer produto químico leia atentamente sua ficha de segurança.