

FLUORESCENTES (Série OTCPLD)

Os Pigmentos Fluorescentes da **Série OTCPLD** são produtos especialmente desenvolvidos para proporcionar cor e luminosidade intensas aos produtos onde são aplicados, sobretudo aqueles que são processados a temperaturas elevadas. Dependendo do tempo de processamento pode ser submetido a temperaturas de até 300°C sem perder suas propriedades de cor e fluorescência.

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: (PEAD, PEBD, PP, PS, NYLON E OUTROS).

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 OTCPLD:

OTCPLD 111 – ROSA NEON	OTCPLD 117 – AMARELO
OTCPLD 112 – ROSA	OTCPLD 118 – VERDE
OTCPLD 113 – VERMELHO	OTCPLD 119 – VIOLETA
OTCPLD 114 – LARANJA AVERMELHADO	OTCPLD 120 – AZUL
OTCPLD 115 – LARANJA	OTCPLD 121 – MAGENTA
OTCPLD 116 – AMARELO ALARANJADO	

ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS DA SÉRIE OTCPLD:

Aspecto físico	Pó colorido
Ponto de Fusão	130 – 150°C

EMBALAGEM: Barricas com 5 a 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.