

## **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:**

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

### **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.