

TERMOLUX

**Dados Químicos /
Aplicações**

Termolux é um pigmento termocrômico (muda de cor com a temperatura) que pode ser aplicado em tintas e também em plásticos processados até 180°C.

Com diversas opções de cores e faixas de temperatura que variam de menos 15°C até 65°C. O pigmento pode ser misturado para obtenção de novas tonalidades e também para que mude de cor em temperaturas diferentes.

Cores disponíveis.

Yellow.....	Amarelo	Magenta...	Magenta
Blue.....	Azul	Black.....	Preto
Sky Blue.....	Azul Céu	Green.....	Verde
Deep Blue.....	Azul Marinho	Red.....	Vermelho
Turkish Blue..	Azul Turquesa	Violet.....	Violeta
Orange.....	Laranja		

Indicação de uso:

Tintas base solvente e aquosa 5 a 30%

Plásticos (injeção e extrusão) 0,5 a 3%

Para tintas de impressão recomenda-se pH entre 4 e 7.

Acetona e álcool podem danificar as propriedades das microcápsulas. Evite o uso de acetona ou álcool como solvente único, em misturas é recomendado usar o mínimo possível destes solventes.

**Especificações /
Propriedades típicas**

Aspecto	Pó colorido
Tamanho Médio de Partícula	5 µm

Embalagem

Caixas de 1 Kg.

Estocagem

Manter as embalagens bem fechadas em local seco, à temperatura ambiente, protegido da luz.

**Informações
adicionais**

Poderão ser solicitadas aos departamentos técnico ou comercial.

Tel.: +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.