

FLUORCOLOR DI 2700

**Dados Químicos/
Aplicação**

FLUORCOLOR DI 2700 é uma dispersão aquosa com um excelente poder tintorial que pode ser usada em uma vasta gama de formulações aquosas incluindo tintas artísticas, imobiliárias e gráficas, recobrimento de papel, balões de látex, etc.

Sua matriz polimérica com elevado grau de ligações cruzadas evita sangramento em tintas têxteis e eleva a resistência à lavagem.

A dispersão tem aproximadamente 45% de pigmento, pequenas quantidades de glicol e espessante, o que assegura excelente estabilidade da dispersão.

O produto resiste bem ao congelamento e mesmo após alguns ciclos a -20°C recupera suas características após homogeneização.

Cores disponíveis:

YLW	amarelo	MGT	rosa
ORG	laranja amarelado	MMG	magenta
ORM	laranja	VLT	violeta
RDM	vermelho alaranjado	BLM	azul
RED	vermelho	GRM	verde

**Especificações /
Propriedades típicas**

Aspecto	Líquido de coloração viva
Tamanho de Partícula	1 µ (média)
Densidade (25°)	1.2 g/cm ³
Viscosidade	400 - 1000 cps
Compatibilidade	Compatível com água e glicóis Incompatível com hidrocarbonetos

Embalagem

Bombonas de 24 kg.

Estocagem

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

**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.